دليلك للقمة



2024

والعلوم البيئية

الغثوافثا

للثانوية العامة

المراجعة النهائية

إعداد

- أ.محمدتوفيـق
- أ. أماني سعــد
- أ . عــــلاء عـــامــــر

مراجعة

- أ . محمد درويــش
- أ. أيـمــن عثـمــان

تابع حل الكتاب علم القنوات التالية







قناة جيو أيمن عثمان



محتويات كتاب الدليل في الجيولوجيا





انتبه

أخي المعلم - أبنائي الطلاب

قد بذلنا أقصى ما لدينا لإخراج هذا الكتاب على هذه الصورة الرائعة وقد استغرق هذا من فريق الإعداد جهد كبير وتكلفة مالية كبيرة

لذلك .. غير مسموح نهائيـــاً وبـاًي شكل من الأشكال إجتزاء وقص أجــــزاء من الكتاب ووضعها في المذكرات الشخصية ، وغير مسمــوح بتصويره كله أو بعض أجزاءه ، أو تحميله من خلال المنصات والمواقع أو صفحات الفيس بوك التي تقوم بسرقة المحتوى ونشره دون أدنى وجه حق ودون اكتراث لمجمود الغير

فالكتاب متوفر ورقي في مكتبات الجمهورية ، أو من خلال الأرقام الموجودة على غلاف الكتاب نصلك أينما كنت في أسرع وقت

ومن يخالف هذا التحذير طالب كان أو معلم أو صاحب مكتبة فلتعلم أني خصيمك يوم القيامة

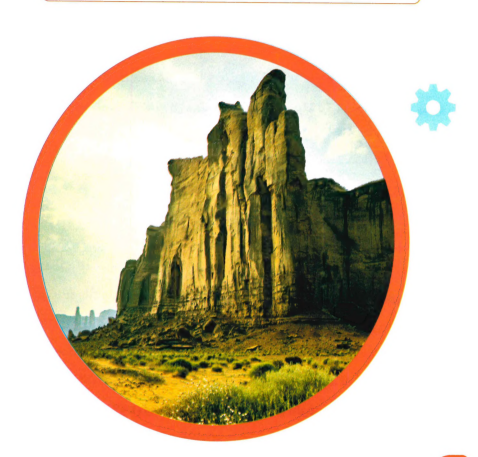
وفي النهاية نتمني لكم التوفيق والنجاح وأن يناك الكتاب اعجابكم



کتاب الدلیل



الجيولوجيسا



علم الجيولوجيا ومادة الأرض



أولاً

أهم الملاحظات على الباب الأول

ملاحظات هامة لكيفية التعامل مع اسئلة نظام الـ Open Book الكتاب المفتوح

إحدى الطرق التي يعلم بها العلماء عن باطن الأرض هي النظر إلى الموجات الزلزالية ، وهناك عدة أنواع من الموجات الزلزائية بعض أنواع الموجات لا تنتقل عبر السو ائل أو الغازات وتسمى (الموجات الثانوية) ، والبعض الآخريفعل ذلك .

الجيوكيمياء تقسم الارض إلى ٣ نطاقات حسب التمايز الكيميائي:

دراسة ما تلقيه الأرض من حمم بركانية تخرج إلى سطح الارض وبالتالي معرفة تركيب باطن الأرض، وتعرف العلماء على أن اللب الداخلي صلب بسبب الموجات الزلزالية ووجود المجال المغناطيسي للأرض.



- الحرارة : تباين درجة الحرارة آدى إلى تيارات الحمل في الاسينوسفير
- الوشاح: يتكون من بعض اكاسيد الحديد والماغنسيوم والسليكون وليس كله بنص كتاب الوزارة
- درجة حرارة إنصهار الصخور : أكبر من الضغط الواقع عليها لذلك اللب الخارجي سائل ، الضغط الواقع على اللب الداخلي كبير لذلك يوجد في الحالة الصلبة .
 - الكثافة : كلما تعمقنا في الارض تزداد الكثافة مع ملاحظة الصخور النارية المكافئة ، الكثافة واحدة سواء على سطح الارض أو في باطن الارض وصعود أي صهير من باطن الارض بإتجاه سطح الارض لأن كثافته أقل
 - علم الطبقات: دراسة الطبقات الصخرية بعد تفتيتها ونقلها وترسيبها وليس بدءاً من تفتيتها ، يدرس أيضا العمر النسبي للصخور من حيث الطبقة الأقدم و الطبقة الأحدث ، ويدرس الصخور من ناحية طرق تكوينها (الترسيب) وتوزيعها الجغرافي(الأفقى) والزمني (الرأسي) وتعاقبها .
 - التراكيب الجيولوجية الأولية: توجد في الصخور الرسوبية، وتنشأ بسبب العوامل الخارجية فقط،
 ولا تنتج عن حركات ارضية داخلية.
 - التطبق المتقاطع: هو عبارة عن طبقات مطوية طبيعية وليست بفعل قوى تكتونية.
 - التراكيب الجيولوجية الثانوية : تحدث بفعل قوى داخلية وتوجد في جميع أنواع الصخور وتكون أكثر وضوحاً في الصخور الرسوبية التي تظهر على شكل طبقات .

●الطيات:

العلم الذي على أساسه تم تصنيف الطيات - الجيولوجيا التركيبية

● الجيولوجيا التركيبية : العلم الذي يختص بدراسة ونوعية وطبيعة القوى التكتونية التي اثرت على الصخور أثناء عملية الطي والتشوه



كيفية التعرف على انواع الطيات :

(يتم ذلك من خلال أسس تصنيف الطيات)

- 🔷 المظهر في الحقل/ أوضاع العناصر التركيبية في الطبيعة / نوع وطبيعة القوى التكتونية التي أثرت على الصخور.
 - 🔷 الطية المحدبة طبقاتها منحنية لأعلى من أسس تصنيف الطية يدل على مظهرها في الطبيعة
 - ♦ الطية المحدبة اقدم الطبقات في المركز ليس من اسس تصنيف الطية و إنما ما يميز الطية
 - الطية المقعرة طبقاتها منحنية لأسفل من اسس تصنيف الطية يدل على مظهرها في الطبيعة
 - ♦ طية متصلة عبارة عن ٣ طيات تحتوى طبقاتها على حفريات حقب الحياة القديمة ،

كم عدد المحاور ٦ طبقات × ٣ طيات = ١٨ محور

- ♦ المستوى المحوري للطية يقسمها بكل طبقاتها ويشمل كل المحاور ويوجد على جانبيه جناحي الطية ، نادراً ما توجد بأشكال ثابتة بسبب تكرار الطي
 - الصخور الأكثر مقاومة للطي هي الأكثر صلابة .

●الفوالق:

كسور وتشققات في الكتل الصخرية يصاحبها حركة نسبية على جانبي مستوى الكسر



تحديد نوع الفالق سواء عادي أو معكوس إلخ :

- نحدد الاتجاه الذي تحركت فيه مجموعة من الصخور الموجودة على أحد جانبي مستوى الفالق بالنسبة لاتجاه حركة نفس هذه
 المجموعة الصخرية على الجانب الاخر.
 - كيف نحدد الحائط العلوي ؟
 - بعد تحديد الخط الذي يدل على مستوى الفالق (نمرر القلم عليه ونقوم بعمل علامة صح لأعلى ، أو رقم V ، هكذا هوا الحائط العلوي)
 - حركة الصخورعلى جانبي مستوى الفالق إذا تحركت صخور الحائط العلوي لأسفل في اتجاه الجاذبية تتحرك صخور الحائط السفلي إلى أعلى ويتكون فالق عادي ، إذا تحركت صخور الحائط العلوي لأعلى تتحرك صخور الحائط السفلي لأسفل ويتكون فالق معكوس ، أو دسر (زحفى) إذا كانت زاوية الميل قليلة .

- ♦ الفالق العادى ناتج عن الحركة التباعدية للألواح التكتونية زبادة القشرة الارضية.
- ♦ الفالق المعكوس ناتج عن الحركة التقاربية للألواح التكتونية نقص القشرة الارضية.
 - 🔷 الفرق بين الفالق والفاصل: لا توجد حركة على طول مستوى الكسر في الفاصل



الجيولوجيا التاريخية أو العمر الجيولوجي للأرض من خلال تحلل المواد المشعة و تطور الحياة على الأرض من خلال الحفرية المرشدة

أثبتت دراسة السجل الجيولوجي تقدم البحرعلى اليابس وتراجع البحر

تقدم البحر = حركة ارضية خافضة = ترسيب تراجع البحر = حركة أرضية رافعة = تعرية = انقطاع ترسيب

وهذا أدى الى تكون تراكيب جيولوجية تسمي تراكيب عدم التوافق



🔷 شروط وجود سطح عدم التوافق :

- السطح تعرية (يكون على شكل سطح غير مستوي أو خط متعرج) يفصل بين مجموعتين صخريتين
 - (2) المجموعة الصخرية أسفل سطح عدم التو افق هي الأقدم والتي تعلوه هي الأحدث
 - (3) المجموعة الصخرية التي تعلو سطح التعربة يجب ان تكون رسوبية نتيجة تقدم البحر وقد تتحول الصخور الرسوبية إلى متحولة.

🔷 كيف نتعرف على عدم التوافق في الطبيعة :

- وجود طبقة من صخور الكونجلوميرات الحصى المستدير أعلى سطح عدم التو افق مباشرة
- وجود سطح غير مستوي أي متعرج بين مجموعتين من الطبقات تكون الأقدم أسفل سطح التعرية
- وجود فالق أو عدة فوالق أو طيات في مجموعة من الطبقات وعدم وجودها في مجموعة أخري تعلوها
- وجود قواطع من الصخور النارية في مجموعة من الطبقات وعدم وجودها في مجموعة أخري تعلوها بشرط ألا يكون فيه تلامس حراري مع المجموعة العليا
 - عدم وجود مجموعة معينة من الأحافير أوعدم وجود عصر من العصور في التتابع الحفري للمنطقة

• لا يوجد سطح عدم توافق في الحالات الأتية :

- أن تكون الوحدات الصخرية أعلى سطح التعرية صخور نارية .
- أن تكون الوحدات الصخربة أعلى سطح التعربة أقدم من الوحدات الصخربة في أسفله .
 - وجود فتات أو حصى موضعي من نفس الطبقة أعلى سطح التعربة.

🔷 كيفية تحديد سطح عدم التوافق :

- أنظر مجموعة الصخور أسفل سطح عدم التو افق.
- إذا كانت ناربة أو متحولة إذا يكون عدم تو افق متباين.
- واذا كانت الطبقات السفلى رسوبية أفقية يكون عدم تو افق إنقطاعي.
 - إذا كانت الطبقات السفلى مائلة لأي سبب يكون عدم تو افق زاوي .

🔷 خطوات تكوين تركيب عدم التوافق :

(حركة رافعة – سطح تعرية – حركة خافضة – ترسيب)

🔷 تقدم البحر وتراجع البحر ، فترات الترسيب وفترات إنقطاع الترسيب :

عدد فترات إنقطاع الترسيب أو التعربة = عدد أسطح عدم التو افق = عدد الحركات الارضية الر افعة = عدد مرات تراجع البحر.. عدد مرات تقدم البحر = عدد الحركات الأرضية الخافضة = عدد أسطح عدم التو افق+١

إلا إذا وجد سطح عدم تو افق متباين لا نضيف الواحد ، قانون الفترات الترسيبية لا ينطبق على عدم التو افق المتباين لأن الصخور الناربة والمتحولة لا تنشأ بالترسيب .



بنك اسئلة الباب الأول

علم الجيولوجيا ومسادة الأرض

حميع الاسئلة محاب عنها

(٤) الشكل (٤)

(٤) الشكل (٤)

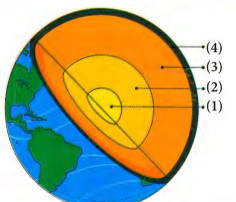
أولاً : اسئلة اختر من متعدد :

- ادرس التراكيب الجيولوجية التي أمامك ثم اجب عن الاسئلة من (1 : 4) .



- 🚮 أي التراكيب الجيولوجية الاتية تكون بفعل تيارات متغيرة الاتجاه والـشـدة ؟
- 🚓 الشكل (٣) 🔑 الشكل (٢) (۱) الشكل (۱)
 - 🗾 كل التراكيب الجيولوجية السابقة تتكون أثناء الترسيب ما عدا
 - 🔑 الشكل (٢) ج الشكل (٣) (١) الشكل (١)
 - 🛐 يدل الشكل (2) على
 - أ تغير في سرعة التيار
 - 🔑 تغير في إتجاه التيار
 - جفاف بلل ثم جفاف
 - (الطريقة التي كان يتدفق بها التياروقت الترسيب
 - 🛂 في الشكل (3) ، ما تفسيرك لظهور الطبقة بهذا الشكل ؟
 - أ ترسبت الرواسب في طبقات أفقية ثم حدث الطي
 - 🔑 ترسبت الرواسب على منحني غير مستوى
 - 🥏 ترسبت الرواسب مائلة
 - ع ترسبت الرواسب في البحر اولا في شكل منحني 🗈
- 💽 لماذا اهتم منهج الجيولوجيا بدراسة التراكيب الثانوية بالتفصيل بينما لم يهتم بدراسة التراكيب الأولية ؟
 - (أ) لأهميتها الاقتصادية
 - كأن التراكيب الجيولوجية الاولية لا تظهر في الصخور الناربة والمتحولة
 - كأنها تقدم معلومات قيمة عن البيئة التي ترسبت فيها الرواسب
 - هُ لأن التراكيب الجيولوجية الأولية لا تظهر إلا في الصخور الرسوبية

الشكل الذي أمامك بمثل قطاع للكرة الارضية ادرسه جيدا ثم أجب عن الاستلة من (6 : 9)



👩 التوازن بين القشرة القارية والمحيطية

ج متغير

(أ) مؤقت

د لا يوجد توازن

ب دائم

7] ما المنطقة من الارض التي تظمر فيها كل القوى

المسببة للاضطرابـــات والـحـركـــــــــات الأرضية ؟

۳ (

1(j)

٤٤

(ب)

8 ما الجزء من الارض الذي تبلغ كثافة صخورة حوالي 9.9 جرام / سم³

٤ ع

ب ۲

1(1

🤨 علم الجيولوجيا الذي ساعد على تقسيم القشرة الارضية إلى قشرة قارية وقشرة محيطية هو.....

الجيولوجيا التركيبية

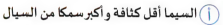
علم الطبقات

中 الجيو كيمياء

أ الجيوفيزياء

ادرس القطاع الذي أمامك ثم اجب عن الاسئلة (10:10)

10 أي العبارات الاتية صحيحة ؟



ب السيال أكبر سمكا و أقل كثافة من السيما

ج السيال أقل سمكا و أكبر كثافة من السيما

(السيما أقل سمكا و أقل كثافة من السيال

11 تحتـوي الأرض على طاقــات مـتـمــايــــزة ،

ما الذي يقدم دليلاً على أن اللب الداخلي صلب؟

المجال المغناطيسي للأرض

أ اللب الخارجي سائل

عتكون من الحديد والنيكل

🕂 درجة الحرارة اكثر من ٥٠٠٠ م

12 كثافة قشرة الارض

أ أقل من كثافة اللب الخارجي والوشاح

🛁 أكبر من كثافة اللب الخارجي والوشاح

أقل من كثافة اللب الخارجي ولكنها أكبر من كثافة الوشاح

اكبر من كثافة اللب الخارجي ولكنها أقل من كثافة الوشاح

13 فرع علم الجيولوجيا الذي يستخدم للتعرف على المعادن المتشابهة في التركيب الكيميائي

الجيولوجيا الطبيعية

الجيوفيزياء

💛 المعادن والبلورات

أ الجيوكيمياء

14 أي من الأساليب الآتية هو الأنسب للكشف عن الخامات المعدنية في الميدان .

المعادن والبلورات (١ الطبقات

ب الجيوفيزياء

أ الجيو كيمياء

علم الجيولوجيا ومادة الأرض

استعن بالرسم الذي أمامك للإجابة عن الأسئلة من (15 : 17)





- (ب) الغلاف المائي الغلاف الجوي الغلاف الحيوي القشرة الارضية الوشاح اللب
 - (ج) الغلاف الجوي الغلاف المائي الغلاف الحيوي القشرة الارضية
- () القشرة الارضية الوشاح العلوي الوشاح السفلي اللب الخارجي اللب الداخلي

	0555	Dill.	عن سطح	Lippill	فيمته كلم	الى نصف ز	الحوي	لاقص الضغط	عا سىپ تن	146
١	· · · · · ·	,			**		٠٠٠٠.			

- أ نصف الغازات يوجد حتى ارتفاع ٥,٥ كم بينما النصف الاخريقع بعد هذا الارتفاع
 - (ب) اكثر من نصف غازات العلاف الجوي توجد حتى ارتفاع ٥,٥ كم
 - ج ارتفاع درجة الحرارة بالقرب من سطح الارض ج
 - (د) تبخر كمية كبيرة من مياه البحار والمحيطات

🛐 أول الأغلفة المتكونة على كوكب الارض هو	ھو	ب الارض	ىلى كوك	المتكونة :	الأغلفة	أول	17
--	----	---------	---------	------------	---------	-----	----

(ب) الغلاف المائي	أ الغلاف الغازي الأولى

(ج) الغلاف الصخري

18 أكبر قيمة للضغط الجوى عند

(2) السهول (ج)عند سطح البحر

ب عند سطح الأرض

أ قمم الجبال

😗 أي العبارات التالية صحيحة ؟

- أ تختص الجيولوجيا الطبيعية بدراسة الزلازل التي تسببت في الصدوع والانكسارات
- ب تختص الجيولوجيا التركيبية بدراسة نوع وطبيعة القوى التكونية التي اثرت على الصخور والخواص الميكانيكية للطي والتشوه
 - ج لا يختص علم الطبقات بدراسة الطبقات ولكن يختص بدراسة القو انين والظروف المتحكمة في تكوين الطبقات
 - عنعتص الجيولوجيا الهندسية بدراسة نوع وطبيعة القوى التكونية التي اثرت على الصخور والخواص الميكانيكية للطي

20 فرع علم الجيولوجيا الذي يساعد في تخطيط مواقع الدفن و التخلص من نفايات الحضارة الإنسانية بدءاً من الوقود النووي المستملك وحتى القمامة المنزلية هو

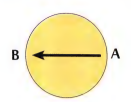
- (i) الجيو كيمياء
- (ب) المعادن والبلورات
- (ج) الجيولوجيا التركيبية
 - (علم الاحافير

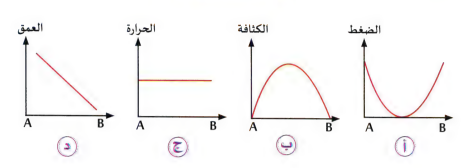


(د) الغلاف الحيوي

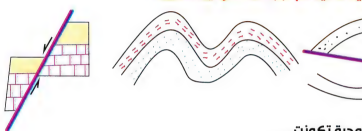
71 إذا كان الشكل يمثل الكرة الارضية والخط يمثل إتجاه داخل الارض

من شرقها إلي غربها . أي المنحنيات يعبر عن هذا الخط؟





ادرس التراكيب الجيولوجية التالية ثم أجب عن السؤالين التاليين :

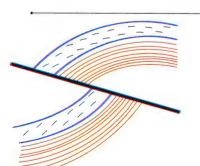


- 📆 كل هذه التراكيب الجيولوجية تكونت.......
 - أ في صورة مائلة عند ترسب الطبقات
- (ب) الطبقات ترسبت مائلة وتعرضت لقوي تكتونية
- من أثر الرباح والامطار على الطبقات المائلة

د الطبقات ترسبت أفقية ثم تعرضت لقوي تكتونية

- 23 بعض التراكيب الجيولوجية يمكننا الإستدلال منها على المناخ الذي تكونت فيه مثل........
- (التطبق المتقاطع
- (ج) التشققات الطينية
- (ب) التدرج الطبقي
- أ) علامات النيم





- 24 عند حفر بئر في هذه المنطقة يمكن ان يحدث كل ذلك ماعدا
 - أ اكتشاف خزان البترول
 - ب تكرار راسى للطبقات
 - ج تكرار افقى للطبقات
 - د الطبقات الاحدث اسفل الأقدم



- 25 من الشكل: التركيب (1) والتركيب (2) على الترتيب
 - أ فالق عادي فالق معكوس
 - ب فالق زحفي فالق معكوس
 - ج فالق معكوس فالق دسر
 - 🖎 فالق عادي فالق عادي

علم الجيولوجيا ومادة الأرض

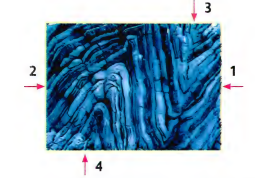
ولا أي العبارات التالية صحيحة ؟

- تختلف طبقات الطية في التركيب المعدني والكيميائي والسمك والمواد اللاحمة
 - ب تختلف طبقات الطية في التركيب المعدني ولا تختلف في التركيب الكيميائي
 - ج يجب ان تحتوي طبقات الطية على نفس المحتوى الحفري في كل الطبقات
 - () يجب الا تختلف المادة اللاحمة من طبقة لأخرى في الطية الواحدة

27 ادرس التركيب الذي أمامك جيدا ثم اجب:

ما الارقام التي تشير إلى القوى التي تسببت في هذا التركيب

- آ القوى ١ و٣
- (ب)القوى ١ و٤
- ج القوى ٣ و٤
- (القوى ١ و٢



- 28 نادراً ما تتواجد الطيات بأشكال ثابتة في الطبيعة بسبب
 - (أ)التعربة

- ج قوي الشد
- د تكرار الطي

و على أي أساس تم تصنيف التركيب الجيولوجي الذي أمامك على أنه طية مقعرة ؟

(ب) التجوية

- (أ) لأنها نشأت بسبب التغيرات التي تحدث على سطح الارض
 - 🖳 لأن أقدم الطبقات توجد في المركز
 - كأن عدد المحاوريساوي عدد الطبقات
- ﴿ نوعية وطبيعة القوى التكتونية التي أثرت على الصخور أثناء عملية الطي الميكانيكي



- أالجيولوجيا الهندسية
 - (ب)علم الطبقات

الجيولوجيا التركيبية

الجيولوجيا الفيزيائية

- [3] غالباً ما نجد الطيات بأشكال معقدة في الطبيعة بسبب.......
 - (أ)التعربة
 - ب التجوية

- ج قوى الشد
- تكرار الطي

32 المستوى المحوري للطية يجب أن

- اً يكون رأسي
- ب ينصف الزاوية بين الجناحين

- ج يقسم طبقات الطية التي لم يتم تعريبها فقط
 - (د) يتحدد حسب عدد الطبقات

33 عادة ما تتعرض الطبقات الصخرية الرسوبية للطي بسبب

- () حركة القشرة التي تحدث بعد الترسيب
 - (ب) ترسيب الرواسب في طبقات مطوية

- 🤿 ارتفاع مستوى سطح البحر بعد الترسيب
- الفروق في كثافة الرواسب اثناء الترسيب

34 تم العثور على طبقة من الحجر الرملي مائلة بزاوية 75 درجة ما الذي تسبب على الارجح في هذا الميل ؟

- أ تتكون جميع طبقات الحجر الرملي من ترسبات الرياح
- ب تم ترسيب هذه الطبقة في الاصل بزاوية ميل ٧٥ درجة
 - ج تم اعادة بلورة هذه الطبقة بسبب التلامس الحراري
- عد تغير موضع هذه الطبقة بسبب حركة القشرة الارضية

ادرس التركيب الجيولوجي الذي أمامك ثم اجب عن السؤالين التاليين :

35] من خلال رسمك للمستوى المحوري للطية

- أ تفقد الطية اهميتها في تحديد العلاقة الزمنية بين الصخور
 - ب لا يستدل على مظهرها في الطبيعة
 - الايشمل المستوى المحوري كل المحاور
 - (د) تفقد الطية اهميتها الاقتصادية

علية مقعرة تعرضت لـقـوى ضغـط أدت إلى تشققات وازاحة نسبية للصخور المهشمة

- ا يصبح عدد المحاور لا يساوي عدد الطبقات
 - ب يصبح للطية عدد ٢ مستوى محوري
- ج تفقد الطية اهميتها في تحديد العمر النسبي للصخور
- عركت صخور الحائط العلوى باتجاه الجاذبية بالنسبة لصخور الحائط السفلي

37 يشير مصطلحا الطي والتصدع إلى التغيرات التي تحدث

- (أ) تحت سطح الأرض
 - ب على سطح الأرض

- على اليابس فقط
- ع أثناء الحركة البانية للقارات

علم الحيولوجيا ومادة الأرض

38 طية محدبة تعرضت لقوى شد صاحبها حركة نسبية للصخور المهشمة ينتج عنها ؟

- (أ) فالق عادى تحركت صخور الحائط العلوي لأسفل بالنسبة لصخور الحائط السفلي
- (السفلي ثابتة عادى تحركت صخور الحائط العلوى الأسفل وتظل صخور الحائط السفلي ثابتة
 - التعرض الطية لقوى شد لأنها نتجت عن قوى ضغط على الماء
 - فالق عادي تحركت صخور الحائط العلوى لأعلى وتظل صخور الحائط السفلي ثابتة

39 تتابع رسوبي تعرض لقوى ضغط مما نتج عنه طية يميل جناحيها بعيداً عن المستوى المحورى ،

فيكون كل مما يلي ما عدا

- (١) توجد أحدث الطبقات في المركز
- 🛶 توجد أقدم الطبقات في المركز

- ج يتقارب الجناحان من أعلى
- عتباعد الجناحان من أسفل

ج عمر الوحدات الصخرية

40 أي مما يلي لا يعتمد عليه في تصنيف الطيات ؟

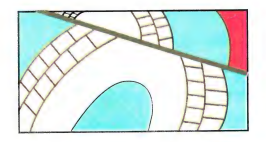
- (أ) المظهر الذي ظهرت عليه الطية في الحقل
- () أوضاع العناصر التركيبية للطية 🔑 نوع القوي المؤثرة على عملية الطية

41 طية تعرضت لقوى ضغط أدت إلى تشققات وازاحة نسبية للصخور المهشمة ، فإنه

- (أ) لا يستدل علها في الطبيعة
- الصبح للطية عدد ٢ مستوى محوري
- عن السهل تحديد العلاقة الزمنية من حيث الأقدم والاحدث بين الصخور ﴿
 - (١) يستدل منها على احداث جيولوجية

42 التركيب في الشكل المقابل حدث بفعل

- (أ) قوي ضغط قوية
- ب قوي شد ثم ضغط
- ج قوي ضغط ثم ضغط
 - 🕘 قوي شد قوية



43 قد يستدل الجيولوجين علي وجود فوالق في المنطقة من

- (أ) وجود فتات هرمي الشكل
- (ب) وجود فتات مستدير الشكل

- ج وجود خطوط متوازبة تدل على الحركة
 - (٤) صعود نافورات من البترول

(4)

(3)

الشكل الذي أمامك عبارة عن طية متصلة ادرسه جيدا ثم اجب عن السؤالين :

- (ج) ۹ محور

أ ٣ محاور

د ۱۲ محور

- (ب) ۱۵ محور
- 45 المستوى المحوري يجب ان

44 كم عدد المحاور في الطية المتصلة؟

- أ يشمل كل المحاور
- (ب) يساوى عدد الطبقات

- (ج) يقسم الطبقات التي لم يتم تعربة جزء منها فقط
 - (د) يساوى عدد الاجنحة

في الشكل الذي أمامك تم رسم المستوى المحوري لطية تحتوي أحد طبقاتها على نفط وغاز وماء

- 46 في أي الأشكال تم رسم المستوى المحوري بشكل صحيح ؟ ج) الشكل (ج)
 - أ الشكل (أ)

(د)الشكل (د)

- (ب) الشكل (ب)
- 47 ما عدد طبقات الطية التي يقسمها المستوي المحوري ؟
 - ج ۲ طبقات

أ ٨ طبقات

- (د)٤ طبقات
- (ب)ه طبقات

- (i) (7)
- 48 تم رسم اسمم تشير إلى نوع القوى التي تكون سبب في تكوين هذا التركيب الجيولوجي ,
 - أى الأي الاسمم رسمت بطريقة صحيحة ؟
 - () الشكل A
 - (ب) الشكل B
 - ج) الشكل C
 - د) الشكل D

49 لتحديد نوع الفالق يجب أن49

- أ نحدد الاتجاه التي تحركت فيه مجموعة من الصخور الموجودة على احد جانبي مستوى الفالق بالنسبة لاتجاه حركة نفس هذه المجموعة الصخربة على الجانب الاخر
 - (ب) نحدد الاتجاه التي تحركت فيه مجموعة من الصخور الموجودة اعلى مستوى الفالق بينما تظل نفس هذه المجموعة الصخربة على الجانب الاخر ثابتة
 - (ج) نحدد الاتجاه التي تحركت فيه مجموعة من الصخور الموجودة اسفل مستوى الفالق بينما تظل نفس هذه المجموعة الصخربة على الجانب الاخرثابتة
- (د) نحدد الاتجاه التي تحركت فيه مجموعة من الصخور الموجودة على احد جانبي مستوى الفالق بالنسبة لاتجاه حركة مجموعة صخرية اخرى على الجانب الاخر

الشكل المقابل يمثل نموذج لتركيب تكتوني ادرسه جيدا ثم اجب عن الأسئلة من (50:50)

#\ \	
֡	

ç	التركيب	لها	تعرض	التي	القوى	عدد	کم	50

ج ثلاثة أ واحدة

د اربعة ب اثنین

🛐 التركيب التكتوني نتج عن ؟

- أ حركة تباعديه فقط للألواح التكتونية
- 🔑 حركة تباعديه وتقاربية للألواح التكتونية
- حركة تباعديه وانزلاقية للألواح التكتونية
 - حركة تقاربية فقط للألواح التكتونية

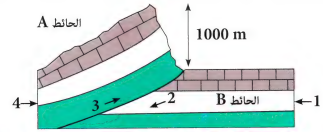
🛐 يترتب على حدوث هذا التركيب ؟

- (أ) نقص في مساحة القشرة الارضية
- 🥌 زيادة في مساحة القشرة الارضية

- ج تكرار رأسى للطبقات عند الحفر
 - (د) حدوث بر اکین

😏 نقطتان على جانبي فاصل يفصل بينهما 100 متر قبل وقوع الزلزال. بعد حدوث الزلزال تحركت الصخور اسفل مستوى الفالق لأسفل تصبح المسافة بين النقطتين

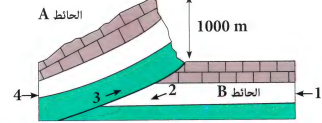
- (أ) أقل من ١٠٠ متر لأنها تعرضت لقوى ضغط
- 🤑 زبادة عن ١٠٠ متر لأنها تعرضت لقوى شد
- ج ۱۰۰ متر لان الحائط اسفل مستوى الفالق تحرك لأسفل
 - (﴿) تزيد عن ١٠٠ متر لان الزلزال حدث بعد الفالق



الشكل أعلاه يمثل تركيب جيولوجي تم وضع ارقام على الاسمم ، ادرسه جيدا ثم اجب عن الأسئلة (54 : 56)

54 كيف تشكل الفالق والجبل في الشكل ؟

- (أ) الكتلة A والكتلة B تتحركان بإتجاه بعضهما
- 🔑 الكتلة A تتحرك بإتجاه الكتلة B بينما الكتلة B ثابتة 🅒 الكتلة B تتحرك بإتجاه الكتلة A بينما الكتلة A ثابتة
 - 55 أى الارقام تشير إلى القوى التي تسببت في هذا التركيب ؟
 - - (ب) ۲ و۳ 191 (1)
 - 56 يتشكل هذا التركيب بسبب
 - الحركة البانية للقارات
 - 🔑 الحركة الانزلاقية للألواح التكتونية



ج) اوع

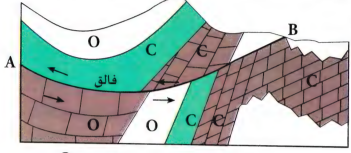
- د ۳۵ ع
 - ج الحركة الهدامة للألواح التكتونية

الكتلة A والكتلة B تتحركان بعيداً عن بعضهما

عوى شد اثناء الحركة البانية للجبال

- 57 ما هو مصطلح كسر شديد الإنحدار تحركت الصخور أسفل مستوى الفالق لأُعلى بالنسبة لنفس الصخور أعلى مستوى الفالق .
 - أ فالق معكوس حيث تحركت صخور الحائط السفلي لأعلى
 - ب فالق عادي حيث تحركت صخور الخائط العلوي لأسفل
 - ج فاصل لأن صخور الحائط السفلي تكون ثابتة
 - (د) فالق بارز لأن صخور الحائط السفلي تحركت لأعلى

58 يحتوي المقطع العرضي أدناه على طبقات من الصخور تكونت في العصر الاردوفيشي والكمبري وفالق متى حدث هذا الفالق



الأردوفيشي О

- ج خلال العصر الاردوفيشي
 - د خلال العصر الكمبري

الكميري C

- أ قبل ترسيب صخور الاردوفيشي
 - (ب) قبل ترسيب صخور الكمبرى

ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن السؤالين التاليين :

هذه المنطقة حدثت بها مجموعة من الفوالق في فترات زمنية مختلفة . أجب :

- 59 ترتيب هذه الفوالق من حيث النوع تباعا
 - أ عادي-معكوس-معكوس-دسر
 - (ب) معکوس-عادی-عادی-زحفی
 - ج عادى-عادى –معكوس-ذو حركة افقية
 - (د)معكوس –عادي-عادي-ذو حركة افقية
- 60 فالقان من هذه المجموعة تسببا في تكوين الحوض المحيطي للبحر الاحمر في مصر.......

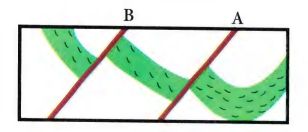
۲،۳(ب)

٣،٤(=>)



61 ما نوع التراكيب وما القوة المسببة لكل تركيب ؟

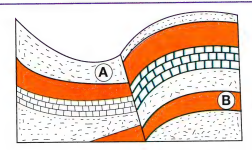
- Aمعكوس-Bعادي -قوي ضغط -قوي شد
 - (ب) Aعادي-Bعادي-قوي شد-قوي شد
- ج Aعادي-Bمعكوس -قوي شد-قوي ضغط
- د Aعادی-Bعادی-قوی ضغط-قوی ضغط



علم الجيولوجيا ومادة الأرض

62 أدرس القطاع وحدد الترتيب الصحيح للأحداث الجيولوجية .

- أ تكون الفالق تكون الطبقات الترسيب
 - (ب) حدوث الترسيب فالق طيات
 - ج حدوث الفالق ترسيب طيات
 - حدوث الترسيب طيات فالق



63 يحاول الطالب معرفة ما إذا كان كسر معين في الصخور هو فاصل أم فالق

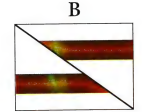
ما السؤال الذي يجب أن يطرحه على نفسه ؟

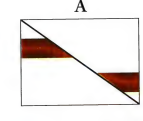
- أ) ما هي مدة الكسر
- (ب) ما هو عرض الكسر

- ج في أي نوع من الصخور يوجد الكسر
- على هل هناك حركة على طول مستوى الكسر

64 من الشكل المقابل : عند حفر بئر في المنطقتين (B) , (A) بالترتيب نلاحظ

- (A) إختفاء الطبقات (B) إختفاء الطبقات
 - (A) تكرار الطبقات (B) تكرار الطبقات
 - ج) (A) إختفاء الطبقات (B) تكرار الطبقات
 - (A) تكرار الطبقات (B) إختفاء الطبقات





65 في الشكل ، ترتب الأحداث من الأقدم للاحدث هو

- أ ٤-٣-٢-١-فالق عادي-حجرجيري
- ب ۲-۱-۳-۲- فالق معكوس-حجر جيري
 - ج ۲-۲-۲-۵-فالق عادي-حجرجيري
- د ٢-٣-٤ فالق معكوس -حجر جيري

66 إذا كانت الصخور الأحدث في مركز التركيبة الجيولوجية ومحاطة من الجانبين بصخور أقدم يكون التركيب...

- 🖒 فالق دسر
- ج فالق بارز
- ب فالق خسفي
- أ فالق عادي

67] عندما تزداد المسافة بين جناحي الطية كلم إتجمنا لاعلي علي المستوي المحوري فإنه من المتوقع حدوث...

- أ تقارب للجناحين نحو المستوي المحوري من أسفل
 - ب يحدث توازي الجناحين مع المستوي المحوري
- ج تباعد للجناحين عن المستوي المحوري من أسفل
 - عدث تكرارراسي للطبقات

68 سطح تعرية يفصل بين صخور نارية اسفله وصخور تحتوى علم صخور رسوبية مائلة أعلاه .

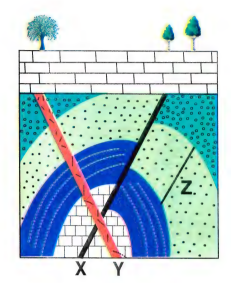
ما نوع التركيب الجيولوجي ؟

- أ سطح عدم تو افق انقطاعي
- ب لا يوجد سطح عدم تو افق



ادرس الشكل العقابل ثم أجب عن السؤالين التاليين :

- 69 ما يشير إليه الرمز(X) فه القطاع هو صدع
 - أ حدث قبل حدوث الطي
 - بعد دخول القاطع Y حدث بعد دخول
 - ج حدث نتيجة ضغط قوى على الصخور
 - د فالق دسر
 - 70 مأيشير إليه الرمز (Z) هو
 - أ فالق بسبب قوى الشد
 - 💬 کسر مستقرفی مکانه
 - حدث نتيجة ضغط قوى على الصخور
 - 🍳 فالق دسر



- ما هو مصطلح كسر شديد الانحدار تحركت الصخور على جانبي مستوى الكسر لأعلي ، وكانت منسوب الصخور أسفل مستوى الكسر أقل من أعلاه ؟
 - أ فالق زحفي
 - ب فالق عادي
 - ج فاصل
 - د فالق خسفي
 - إحتوت صخرةعلى مجموعة من الأحافير (W ، X ، Y ، Z) التي نطاقاتها الطبقية موضحه كالتالي .
 - w = العصر الديفوني حتى نهاية العصر الطباشيري
 - X = العصر الكمبرى حتي نهاية العصر الكمبرى
- نهاية الكربوني إلى بداية حقب الحياه الحديثة
- z = العصر الاردوفيشي حتي نهاية العصر الترياسي
 - 72 ما هو عمر الصخرة التي تم التعرف عليها حسب البيانات أعلاه ؟
 - أ البرمي ﴿ الجوراسي
 - ب الترياسي
 - السيلوري

علم الجيولوجيا ومادة الأرض

كلما تعتبر مرشدة ماعدا



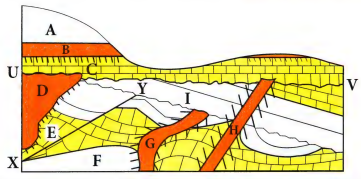








74 القطاع الذي أمامك لمجموعة من الوحدات الصخرية وتداخلات نارية و الجدول يبين اعمار الصخور النارية بالتاريخ الاشعاعي ادرسه جيدا ثم استنتج كم مليون سنة مضت على تشكيل الصخور التي أشير إليها بالحرف (I)؟

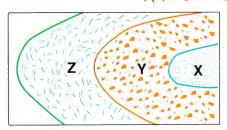


الوحدات الصغرية	D	G	H	В
العمر بالمليون سنة	420	454	420	140

- ما بین ۱٤٠ ملیون سنة و ٤٢٠ ملیون سنة
- ب ما بین ٤٥٤ ملیون سنة و ٤٢٠ ملیون سنة
- 竎 ما بین ۱٤٠ ملیون سنة و ٤٥٤ ملیون سنة
 - (د) بعد ٤٥٤ مليون سنة

75] الشكل يمثل طية وبزيادة قوي الضغط تحركت ومالت عن الوضع الراسي للمستوي المحوري بزاوية ♦90 بها حفريات(X) كربوني ، (Y) ترياسي ، (Z)جوراسي مما يدل على أن الشكل أصبح به

- أ طية مقعرة-عدم تو افق زاوي
- (ب) طية محدبة وعدم تو افق إنقطاعي بين (Y),(X)
- طية محدبة وعدم تو افق إنقطاعي بين (X),(Z)
- (X),(Y) طية مقعرة وعدم تو افق إنقطاعي بين



76 من الشكل المقابل: هذا الطبقات قد تتحول الي

- 👘 طية مقعرة وفالق عادي
 - 🖵 طية مركبة وفالق بارز
- ح طية محدبة أو طية مقعرة
 - (د)طية محدبة فقط

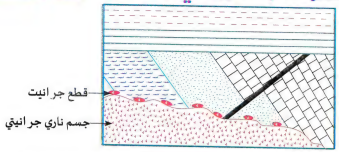
كتاب الدليل في الجيولوجيا

(5)

(2)



- أ طية محدبة
- (ب) فالق عادي
- ج عدم تو افق متبأين
- د عدم تو افق انقطاعي



78 في منطقة الفيوم لا يمكن للجيولوجين إكمال السلم الجيولوجي بفعل كل ذلك ماعدا.......

- أ إختفاء طبقات تمثل عصور معينة
 - ب حدوث تعرية
- ج حدوث عملية التحفر في كل العصور بالترتيب
 - د توقف و إنقطاع الترسيب

في القطاع المقابل كانت الطبقات متتابعة من (1)الي(6) . أجب عن الأسئلة من (79 : 81).

79 إذا كــانت الطبقة (5) تحوي على حفريــــــة طائــر أولي وطبقة (6) تحوي حفرية نيموليت فإن عدد أسطح عدم التوافق في القطاع

- 1(1)
- (ب)
- ۳ (
 - (2)
- 80 إذا كانت الطبقة (4) تحوي حفريات برمائيات و الطبقة (1) تحوي حفرية نباتات وعائية فإن التركيب في المجموعة الرسوبية السفلي هو
 - أ طية مقعرة مستواها المحوري قائم
 - ب طية محدبة مال مستوها المحوري
 - ج طية مركبة
 - علية مقعرة مال مستواها المحوري
- 81 ميل الطبقات في المجموعة الرسوبية السفلي وترسبها أفقيا في المجموعة العليا يدل علي حدوث
 - أ قوي شد حركة رافعة ترسيب
 - ب قوي ضغط حركة هابطة ترسيب
 - ج قوي ضغط حركة رافعة تعرية
 - و قوي شد حركة هابطة ترسيب

مجموعة رسوبيات

سفلي مائلة

علم الجيولوجيا ومادة الأرض ____ ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة من (82 : 84) .

حجر جيري	10000	فتات مستدير
-	0000000	حجررملي قطع جر انيت_
		جرانيت

- 📆 قطع الجرانيت المنتشرة في صخر الحجر الرملي
 - أ نفس عمر الحجر الرملي وأحدث من الجر انيت
 - ب أحدث من الحجر الرملي و أقدم من الجر انيت
 - 📆 أسطح عدم التوافق في القطاع
 - ب متباین ومتباین
- 🔀 يوجد بالقطاع عدد من الدورات الترسيبية يساوي
- हुइ صخور تحتوي على اول الفقاريات على جانبيها صخور تحتوي على ثلاثية الفصوص اعلاها صخور افقية تحتوي على نباتات معراه البذور أي التراكيب الجيولوجية تصف ما سبق ؟
 - (أ) طية مقعرة وسطح عدم تو افق انقطاعي
 - الله محدبة وسطح عدم تو افق زاوي

ج طية مقعرة وسطح عدم تو افق زاوي

ج أحدث من الجر انيت والحجر الرملي

(عمر الحجر الرملي ومن نفس عمر الجر انيت

🗅 متباین وزاوي

(د) طية مقعرة وفالق بارز

ج متباین و انقطاعی

- وهن الطيور أعلاها صخور تحتوي على الأمونيتات على جانبيها صخور تحتوي على أول الطيور أعلاها صخور افقية تحتوي على نباتات زهرية , أي التراكيب الجيولوجية تصف ما سبق ؟
 - ا طية مقعرة وسطح عدم تو افق زاوي
 - طية محدبة وسطح عدم تو افق زاوي

- ج طية محدبة وسطح عدم تو افق انقطاعي
- عدم تو افق عدم تو افق عدم عدم تو افق
 - 젉 أي الاشكال التي أمامك لا يدل على وجود سطح عدم توافق؟
 - (أ) الشكل A
 - (ب) الشكل B
 - (ج) الشكل C
 - (الشكل D

- الميوسين الترياسي الهولوسين الكربوني البرمي السيلوري الكمبري السيلورى
- 😝 أي تسلسل الأحداث تشكل سطح عدم التوافق ؟
 - (١) حركة رافعة ترسيب تعرية حركة رافعة
 - 🛶 حركة رافعة تعربة تقدم البحر- ترسيب
 - (24) المراجعة النهائية للثانوية العامة

- ج تقدم البحر ترسيب حركة رافعة تعرية
- (عربة حركة رافعة تراجع البحر ترسيب

89 ما المقصود بعدم التوافق الزاوي؟

- أ كان هناك ترسيب في نفس الوقت على جانبي عدم التو افق
 - (ب) تم تحول الطبقات السفلية قبل تشكيل الطبقات العليا
- ج كانت الطبقات السفلية مائلة أو مطوية قبل تشكل الطبقات العليا
 - د تم إمالة أو ثنى الطبقات العليا قبل تشكل الطبقات السفلية

90 سطح عدم التوافق هو

- أ صدع أوكسر بالصخور القديمة فوق والصخور الاحدث أدناه.
- ب سطح تعربة يفصل بين الطبقات الاحدث والطبقات الأقدم أدناه.
 - ج سطح تعرية مع طبقات أقدم فوقها وطبقات احدث تحتها
- د صدع أوكسرمع الطبقات الاحدث فوق والطبقات الأقدم أدناه

الشكل المقابل يوضح كتلة من الصخور الرسوبية تم اقتحامها بواسطة الصهارة ، ادرسه ثم اجب عن السؤالين (91 ، 92)

91 ما هي أحدث الوحدات الصخرية بالرسم ؟

X

B(-

Y (->)

A 3

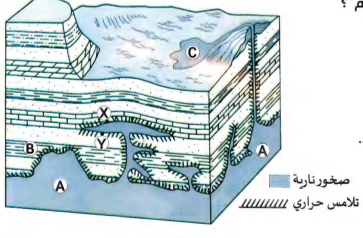
ဢ يوجد بالرسم سطح عدم توافق

ا زاوي

ب متبأين

ج لا يوجد

٥ انقطاعي



(أ) حركة رافعة – طي – تعرية – ترسيب

(ب) طي – حركة ر افعة – ترسيب – تعرية

ج طي – تراجع البحر – تعرية – ترسيب

حركة رافعة – طي – تقدم البحر – ترسيب

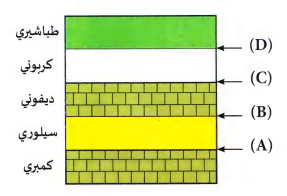


📢 في الرسم الذي أمامك يشير الحرف (A)

إلى وجبود سطح عدم توافيق

كم عدد اسطح عدم التوافق عند الحرف (D) ؟

- (أ) واحد بسبب إختفاء ٣ عصور
 - 🚽 ٣ بسبب إختفاء ٣ عصور
- الا يوجد بسبب عدم إختفاء عصور
 - ٢ بسبب إختفاء عصربن



95 أي الصخور التالية تكون أكثر مقاومة للطي الميكانيكي ؟

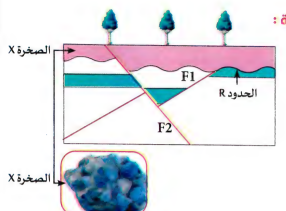
- أ المكونة الكوارتز أو الفلسبار
- المكونة من الكاولينيت والكالسيت
 - المكونة من الكوارتزيت والنيس
 - المكونة من النيس والفلسبار



ثَانِياً : الأسئلة المقاليــة :

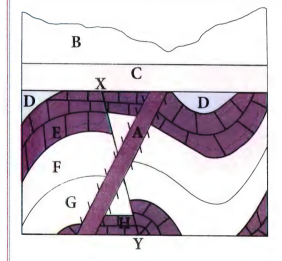
ادرس القطاع الجيولوجي جيداً ثم أجب عن الاسئلة التالية :

- 🚹 ما اسم الصخرة X ؟
- اشرح العمليات التي أدت إلى تكوين الحدود R في الشكل الأعلى
- F2 تم تشكيل الفالق F1 والفالق ينفس بنفس القوى التكتونيـــة في نفس الــوقــت. مــــــا صحة العبارة



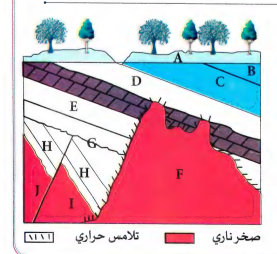
ادرس القطاع الجيولوجي جيداً ثم أجب عن الاسئلة التالية :

- ما نوع الفالق؟
- 5 متى حدث الفالق؟
- ما نوع سطح عدم التو افق ؟
- 7 اذكر ثلاثة ادلة على وجود سطح عدم التو افق
 - 8 كم عدد مرات تراجع البحر حسب القطاع



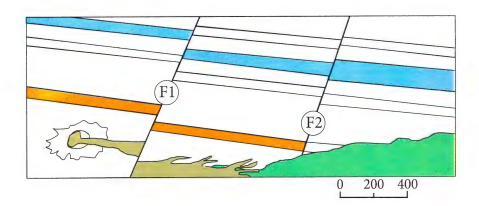
ادرس القطاع الذي أمامك ثم أجب عن الاسئلة التالية :

- 🤧 ما أقدم وحدة صخرية في القطاع ؟
 - 10 ما عدد أسطح عدم التو افق؟
 - 111 ما عدد مرات تقدم البحر؟

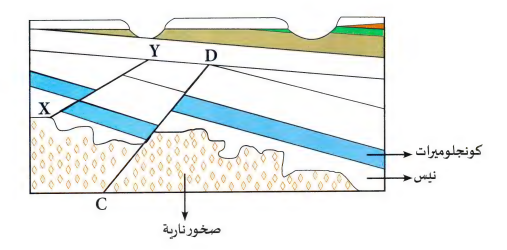


علم الجيولوجيا ومادة الأرض

- ادرس الرسم المقابل ثم أجب عن الاسئلة التالية :
- 🙌 إذا تعرضت المنطقة لأنواع مختلفة من القوى ، ما نوع القوى التي تسببت في حدوث الفالق F1 و الفالق F2 ، إذا كان الفالق F1 أحدث من الفالق F2 ؟



- ادرس القطاع المقابل جيداً ثم أجب :



- 🔢 كم عدد أسطح عدم التو افق وما أنواعها ؟
- الفالقان CD و XY يختلفان في النوع ويتفقان في القوى المكونة لهما . ما مدى صحة العبارة ؟

B

الجزء الأول

الجيولوجيــا



المعادن

Ugĺ

أهم الملاحظات على الباب الثاني

ملاحظات هامة لكيفية التعامل مع اسئلة نظام الـ Open Book الكتاب المفتوح

تتكون القشرة الارضية من الصخور وتتكون الصخور من المعادن وتتكون المعادن من العناصر



🔨 للمعدن (5) شروط هي :

- 1) صلب ، أي سائل ليس معدن
- عبيعي ، أي تدخل للإنسان ليس معدن (2)
- 🧿 غير عضوي ، أي مادة من اصل نباتي او حيواني ليست معدن
 - له تركيب كيميائي محدد ، أي صيغة كيميائية اعبر بها عنه
 - (5) نظام بلوري ثابت لا يتغير وشكل هندسي
 - 🔷 تتكون الصخور من مجموعة من المعادن أو معدن واحد
 - 🔷 جميع الصخور الرسوبية الكيميائية تتكون من معدن واحد
 - 🔷 جميع الصخور النارية تتكون من عدة معادن
- 🔷 الصخور المتحولة تتكون من مجموعة من المعادن أو معدن واحد
 - تتكون المعادن من عنصر واحد أو عدة عناصر
- 🔷 الماس والجرافيت معدنان عنصريين يتكونان من الكربون يتشابهان كيميائيا ويختلفان في البناء الذري .
 - 🔷 النحاس معدن عنصري من ضمن ثلاثة معادن تدخل في التركيب الكيميائي لمعدن كربوناتي مركب هو الملاكيت كربونات النحاس المائية .
 - 🔷 الاكسجين أكثر العناصر نسبة في القشرة الأرضية والثاني في الفلاف الجوي .
 - 🔷 النتروجين العنصر الأول في الغلاف الجوي ومن ضمن نسبة الـ 1,5 ٪ في القشرة الارضية .
 - 🔷 المعادن لها تركيب كيميائي محدد بينما الكوارتز والصوان لهما تركيب كيميائي ثابت .
 - 🔷 إحلال عنصر محل آخر لا يغير من التركيب الذري للهيكل البنائي للمعدن ويغير من اللون .
- 🤷 تم تقسيم المعادن إلى مجموعات بناءً على التركيب الكيميائي ، بينما تم تقسيم المعادن إلى 7 فصائل بلورية بناءً على أطوال المحاور وقيم الزوايا بين المحاور .

- جميع المعادن السليكاتية تحتوي على أكسجين وسليكون بينما لا تحتوي الكبريُّتيدات على أكسجين ولا سيلكون
 - الأكاسيد تحتوي على أكسجينُ وبالرغم من أن الاكسجين يدخل في تركيب الكوارتز والصوان لكنهم من مجموعة السليكات وليست الأكاسيد .
- 🄷 فصيلة المكعب الوجه مربع بينما تتشابه فصيلة النظام الرباعي القائم والنظام المعيني أن الأوجه مستطيلة
 - الفرق بين الانفصاح المعيني الغير قائم للكاسيت والنظام البلوري المعيني القائم أن الانفصام يعبر عن الوجه معيني أما النظام البلوري يعبر عن أطوال المحاور وقيم الزوايا .
 - 🔷 الزاوية المحصورة بين المحاور الافقية هي زاوية جاما .
 - 🔷 قيم الزوايا ثابتة وأطوال المحاور بالنسبة لبعضها ثابت حتى لو تغير حجم البلورة .
 - يتشابه النظام الثلاثي والسداسي في أن لكل منهما أربعة محاور بينما يختلفان في محور التماثل الراسي في السداسي سداسي والمحور الراسي في الثلاثي ثلاثي التماثل
 - 🔷 النظام السداسي له محور تماثل أفقي بينما النظام الثلاثي ليس له محور تماثل أفقي
 - ◆ للتعرف على المعدن في الحقل تستخدم الخواص الظاهرة ولتأكيد التعرف عليها يكون بالطرق المعملية
 - لون المعدن أكثر الصفات وضوحا ولكنها صفة قليلة الأهمية لتغير لون المعدن بسبب الشوائب أو وجود معدن واحد بعدة الوان .
 - 🔷 لبعض المعادن الوان ثابتة يمكن التعرف عليها في الحقل ، الكبريت اصفر والمالاكيت اخضر .
 - البيريت اصفر ذهبي والذهب أصفر ذهبي لكن البيريت لونه الحقيقي أسود مخدشه اسود
 - السفالرايت اللون الاصلي أصفر شفاف يتحول الى اللون البني بإحلال بعض ذرات الحديد ولا يتغير البناء الذرى للمعدن .
 - خاصية عرض الألوان في الماس يفرق الضوء الساقط عليه نتيجة إنكساره يعطي بريق عالي بينما الأوبال يتميز بخاصية اللألأة حيث يتموج بريق المعدن ذو النسيج الأليافي باختلاف النظر اليه
 - لاستخدام الصلادة للتعرف على المعادن لا يستخدم معدن أكثر صلادة من المعادن المطلوب التعرف عليها
 - لانفصام ترتيب الذرات بحيث توجد مستويات ضعف والأوجه مستوية
 - الانفصام ثابت مع تغير حجم البلورة
 - 🔷 المكسر ترابط الذرات بحيث لا توجد مستويات ضعف فيتم كسر الروابط بين الذرات
 - 🔷 انفصام الهاليت و الجالينا مكعبي والأوجه مربعة والنظام البلوري مكعبي
 - 🔷 الوزن النوعي لمعدن كتلة المعدن ÷ كتلة نفس الحجم من الماء .
 - احسب الوزن النوعي لقطعة معدنية كتلتها 24 كجم إذا علمت أن كتلة نفس الحجم من الماء 6 lackloon
 - 🔷 الذهب من أثقل المعادن بينما الماس أشد المعادن صلابة فلا يخدش الماس إلا الماس

📆 تنقسم المعادن إلى مجموعات بناءا على

- (أ) الخصائص الفيزيائية
 - (ب) النظام البلوري

ج) الصلابة

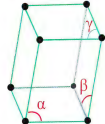
(د) التركيب الكيميائي

🚹 طبقا لتعريف المتخصص في علم المعادن ، لايمكن اعتبار جميع مايلي من المعادن ماعدا.......

- (أ) اللؤلؤ الطبيعي
- ب جليد القطبين
- ج السكر المتبلور
- (د) زجاج النافذة

15 الشكل المقابل يمثل فصيلة

- أ أحادي الميل
- (ب) ثلاثي الميل
- ج المعيني القائم
 - د) الرباعي



 $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \neq 90^{\circ}$

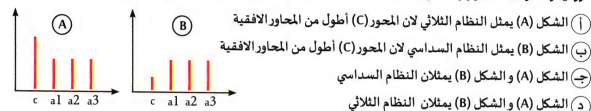
- 🚹 إدرس الشكل 🗛 والشكل B ، ثم اختر العبارة الصحيحة مما يلي .
 - (أ) الشكل A له محورتماثل افقى بينما الشكل B ليس له محورتماثل افقي
 - (ب) الشكل B له محور تماثل افقي بينما الشكل A ليس له محورتماثل افقى
 - ج الشكل A الزوايا بين المحاور الافقية متساوية بينما الشكل B الزو ايا بين المحاور الافقية غير متساوية.

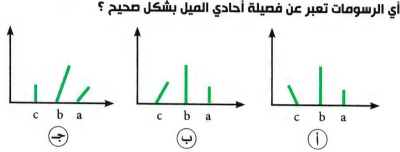
- (B) (A)
 - د الزوايا بين المحاور الافقية والمحاور ومستويات التماثل في الشكل A تشبه الزوايا بين المحاور الأفقية والمحاور ومستويات التماثل في الشكل B

📆 الشكل الخارجي للبلورة المعدنية هو إنعكاس لــ

- أ ترتيب الذرات داخل المعدن
- (ب) سرعة تبريد الصخور التي تشكل فيها المعدن
- توزيع الإلكترونات في الذرات التي يتكون منها المعدن
 - نوع الشوائب التي قد تتواجد في المعدن

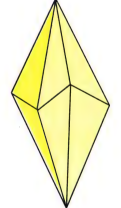
في الشكل المقابل إذا كانت قيم الزوايا واطوال المحاور ومستويات التماثلُ في الشكل (A) تشبه قيم الزوايا و أطوال المحاور ومستويات التماثل في الشكل (B) . أي مما يلي يصف الرسم بشكل صحيح ؟





إدرس الشكل جيداً ثم أجب عن الأسئلة من (20 : 22):

20 ما عدد المحاور في هذا الشكل ؟



(2)

(ج) ہ

٦

4

ني) ٤

21 عند إدارة هذه البللورة دورة كاملة (360 درجة) يتكرر الوجه

(جـ) ۳ مرات کل ۹۰

(۱) ۳ مرات کل ۲۰°

د ع مرات کل ۲۰°

(ب) ۳ مرات کل ۱۲۰°

22 هذه البللورة تختلف عن بللورة السداسي في أن......

-) به ثلاثة محاور
- (ب) به خمسة محاور
- (ج) لیس به مستوی تماثل أفقي
 - د به مستوى تماثل أفقي
- 23 تشترك المواد المكونة للصخور الرسوبية في كل من الصفات والخصائص التالية ما عدا
 - أ تقارب حجم الحبيبات
 - (ب) تقارب الوزن النوعي
 - (ج) قد تكون متماسكة بمادة لاحمة
 - د جميع الفتات المكون لها يكون له نفس التركيب الكيميائي

24 لكي يتعرف جيولوجي متخصص على معدن في الطبيعة يلزمه......

د خمسة شروط

(ب) ثلاث شروط

(ج) أربعة شروط

25 نظام بلوري يتكون من 4 محاور بلورية ، إذا كان طول المحور a1 يساوى 3 سم فيكون أطوال المحاور الاخرى

ج ه سم

د ۲ سم

(ب) ۸ سم

(أ) ٣ سم

أ) شرطان

26 الشكلين أمامك يعبران عن محاور و زوايا الفصائل البلورية .

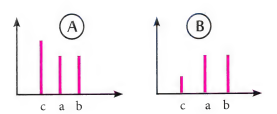
أي العبارات الاتية صحيحة عن الشكلين ؟

(أ) الشكل A والشكل B يمثلان فصيلة الرباعي

(ب) الشكل A فصيلة الرباعي بينما الشكل B ليس كذلك

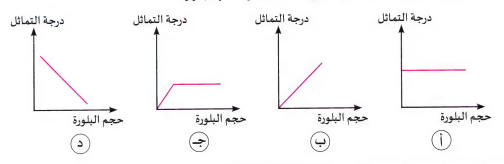
(ج) الشكل B فصيلة الرباعي بينما الشكل A ليس كذلك

(د) الشكل A فصيلة الرباعي والشكل B المعيني القائم



- الاشكال ادناه توضح العلاقة بين درجة التماثل وحجم البلورة ادرسه جيدا ثم أجب:

27 أي شكل صحيح يعبر عن العلاقة بين درجة التماثل وحجم البلورة ؟



28 يختلف النظام البلوري للكوارتز عن الهاليت ، ويرجع ذلك إلى

(أ) عددالعناصر الداخلة في كل منهما

(د) نسبة الشوائب في كل نهما

(ج) نوع الصخر الذي يوجد به كل منهما

(ب) الترتيب الداخلي للذرات والايونات

29 المجموعتان الرئيسيتان اللتان يمكن تصنيف جميع المعادن إليهما.......

أ) بلوري وغير بلوري

د سیلیکات وغیرسیلیکات

(جـ) الناربة والمتحولة

(ب) بازلت والجرانيت

30 أي مما يلي يعتبر الشق الأساسي في التعرف علي المعدن ، كونه مادة

(ب)غيرعضوية (ج) متبلرة

(أ) طبيعية

(د) لها تركيب كيميائي

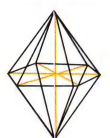
لمعادن التالية هو	ربائية المنزلية من ا	تاج الأسلاك الكم	لعنصر يستخدم لإن	ذي يعتبر مصدر ا	المعدن الد

د الملاكيت

(ج) السفالر ايت

(ب) الكوارتز

(أ) الجبس



32 البلورة في الشكل العقابل

- أ) تحتوي على تماثل أفقي فقط
 - ب لا تحتوي على تماثل أفقي
- ج تحتوي علي مستويات أفقية ورأسيه
- د تحتوي علي أكبر قدر من التماثل البلوري

33 عند تصميم نموذج بلوري فعلم ، فأي مما يلم تستند عليه في التميز بينه وبين البلورة الأصلية

(جـ) المحاور البلورية

د طبيعة الروابط الكيميائي

- أ الزوايا بين المحاور
 - ب الأوجه البلورية

34 معدن سليكاتي مكسره محاري لا يتواجد ضمن مكونات صخر الجرانيت

(د) الكالسيت

(ج) الصوان

(ب) الكوارتز

(j) الجبس

35 لمعرفة انفصام المعدن يجب ظهور......

أعدد مستويات الانفصام ودرجه صلادته

ب عدد مستويات الانفصام ومكسره

36 تشترك المعادن المكونة للصخور النارية في كل من الصفات والخصائص التالية ماعدا......

ج تتفاوت في درجة حرارة التكوين

ج عدد مستويات الانفصام والزوايا بينها

د عدد مستوبات الانفصام وبريقه

(د) جميعها معادن متبلورة

أ) تنشأ من تبريد وتبلور الصهير

(ب) بعضها تنتمي لمجموعة السليكات

37 النظام البلوري الموضح في هذا الشكل

أ أحادى الميل

(ب) الرباعي

ج) المعيني القائم

د) ثلاثي الميل

38 لماذا يمكن للمعدن فقط أن ينتمي إلى نظام بلوري واحد؟

أ لان كل معدن له منشأ مختلف

(ب) لان كل معدن يتميز بلون فريد

 $(\alpha \neq \beta \neq \gamma)$

د کان کل معدن يتميز بصلابة فريدة

وه الذي تمثله الابعاد الداخلية للبلورة ؟

- ج المحاور البلورية
- (ب) الزوايا المحورية
- أ) مستوى التماثل

د) الاوجه البلورية

40 الجدول التالي يوضح عينتين (B , A) مختلفتين في تركيبهما الكيميائي .

أى العبارات تعبر عنهما بشكل صحيح ؟

В	Α	المعدن
معدن عنصري بريقه لا فلزي	معدن عنصري بريقه فلزي	خصائصه

- (أ) المعدن (A) لا يمكن تشكيله بينما المعدن (B) يمكن تشكيله في صورة أسلاك ورقائق
 - (ب) المعدن (A) و (B) كلاهما لا يمكن خدشه
 - ج المعدن (A) يمكن تشكيله والمعدن (B) لا يمكن تشكيله إلى رقائق وأسلاك
 - () المعدن (A) و (B) كلاهما قابل للتشقق في اتجاه واحد

41 اللون ليس في كثير من الأحيان خاصية تعريف مفيدة لأن

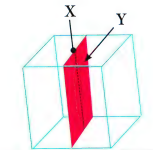
- أ بعض المعادن عديمة اللون
- (ب) يمكن أن يكون نفس المعدن بألوان مختلفة
- (ج) يمكن أن تكون المعادن المختلفة بألوان مختلفة
 - (د) معظم المعادن مركبة

42 من خلال الشكل المقابل : الرموز (X) , (Y) تمثل على الترتيب ،

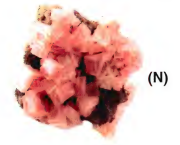
- اً) مستوى محوري ومحور
- ب مستوى تماثل ومحور تماثل
 - (ج) محورومستوی محوری

(P)

(د) محور تماثل ومستوى تماثل



يبين الشكل أدناه معدنين $rac{P}{V}$ و $rac{P}{V}$ المعدن $rac{P}{V}$ له إنفصام في عدة مستويات , المعدن $rac{N}{V}$ الزوايا بين محاوره قائمة إدرس الشكل جيدا وبإستخدام البيانات المعطاة حدد اسم المعدنين من الاختيارات التالية .



- (أ) المعدن P الكالسيت بينما المعدن N الهاليت
- (ب) المعدن P الكوارتز الشفاف بينما المعدن N الهاليت
- (ج) المعدن P الهاليت بينما المعدن N الكوارتز الشفاف
 - (د) المعدن P الجالينا بينما المعدن N الكالسيت

44] المخدش هو خاصية أكثر موثوقية لتحديد المعادن من اللون بسبب

- أ) جميع المعادن لها مخدش
- (ب) يمكن أن يتغير لون المعادن بمرور الوقت ، لكن لون المخدش لا يتغير
 - ج تختلف الألوان المعدنية ، لكن لون مخدشها لا يختلف
 - د المخدش واللون دائمًا متماثلان تقريبًا



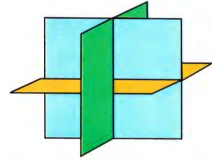
45] أي مما يلب توضحه الصورة المقابلة؟

- أ صلادة المعدن أعلى من صلادة لوح المخدش
- (ب) صلادة المعدن أقل من صلادة لوح المخدش
- ج) صلادة المعدن تساوى صلادة لوح المخدش
- () لا توجد علاقة بين الصلادة والمخدش في الشكل

46 بلورة الجالينا التي يبلغ عرضها 1 سم لها شكل مكعب.



- (أ) مكعب
- (ب) هرم مربع
- (ج) الهرم الثلاثي
- د من المستحيل أن تعرف



47 توضح الصورة كيف تنكسر عينة من معدن عند الضغط عليها ينكسر هذا المعدن عند مستويات ضعف لأنه

- أ شديد الصلابة
- ب له ترتيب منتظم للذرات
 - جـ وزنه ثقيل
 - د بريقه فلزي



48 المكسر المحارى من الخواص الفيزيائية غالباً

- أ شائع في المعادن التي تحتوي على انفصام في إتجاهين
- (ب) شائع في المعادن التي تحتوي على انفصام في إتجاه واحد
 - (ج) شائع في المعادن التي ليس لها انفصام
 - د يقتصر على المعادن ذات الثقل النوعي

ما المرأة من الذهب الأصلي	ائع أن القلادة التي تنظر إليه	من بائع في معرض . يقول الب	🚺 أمرأة تشتري مجوهرات
ص. والسبب أنها	ِ أنها ليست من الذهب الخالا	فلادة تعرفت المرأة على الفور	الخالص ، عند التقاط الة
د غير مصنوعة جيد	ج وزنها خفیف	(ب) خشنة الملمس	أ ناعمة الملمس
•		مو الماس . ماذا يعني هذا ؟	<u> </u>
			أ لا يمكن كسر الماس
		قط بواسطة ماس آخر	ب يمكن تقسيم الماس ف
		ش سطح بلورة الماس	ج لا شيء يمكن أن يخد
	يى	بلورة الماس إلا بواسطة ماسة أخر	د لا يمكن خدش سطح
لورات عبارة عن مكعبات ،	ة الجالينا الطبيعية». بعض الب	ب الطريق السريع يبيع «بلورات	متجر للمعادن على جاند
حافير . يلاحظ أحد العملاء	، وبعضما يبدو على شكل أ	ها عبارة عن شكل غير منتظم	وبعضها معيني ، وبعض
شكوى صحيحة؟	ا المزيفة . هل لدى العميل ا	احب المتجر ببيع بلورات الجالين	ذلك ويغضب ، متهما صا
	هية.	لينا من صنع الإنسان وليست طبي	أ نعم ، لأن بلورات الجا
	ن الأشكال البلورية	نا موجوده بشكل طبيعي في عدد مر	ب لا ، لأن بلورات الجالي
	ها موجودة فقط كمكعبات.	لينا متساوية القياس ، مما يعني أن	ج نعم ، لأن بلورات الجا
ون موجودة بأشكال مختلفة	ئن أن تكون مجهرية وغالبًا ما تك	تتكون منها كل بلورات الجالينا يمك	د لا ، لأن المكعبات التي
مدنية بيضاء فيها.	الجيولوجي تحديد بلورة مع	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	يعثر رجل على صخرة عا
التمييز من الصورة	ولوجي يقول أنه لا يستطيع	غرافية إلى صديقه ، لكن الجير	يرسل الرجل صورة فوتو
بحصما ؟	بية التي يحاول الجيولوجي ف	البلورة بسكين . ما هي الخاه	ويوجهه لعحاولة خدش
د المغناطيسية	ج صلادة	ب کسر	ا بريق
الجبس		النمط المجاور	انسب كلمة تكمل بها [
الأنهيدريت		ج الهاليت	أ الكالسيت

54 يعثر طالب على مجموعة من بلورات تتركب من ثاني اكسيد السليكون في صخرة ويخلص إلى أن الصخر يجب أن يكون رسوبياً. هل هذا استنتاج صحيح ؟

- أ نعم ، لأن هذه البلورات تتشكل فقط من خلال العمليات الرسوبية
- (ب) لا ، لأن هذه البلورات تتحلل بسرعة وبالتالي لا توجد أبدًا في الصخور الرسوبية
 - ج نعم ، لأن هذه البلورات توجد فقط بعد تركيزها في الرواسب
- (د) لا ، لأن هذه البلورات يمكن العثور عليها في الصخور النارية والمتحولة وكذلك الصخور الرسوبية

د) الجالينا

ب) الميكا

يرب إختلاف الصفات الطبيعية للمعادن ذات التركيب الكيميائي الواحد هو

(د) الصلادة

ج) الانفصام

(ب) الكثافة

أ) البناء الذري

لديك درس عملي عن خواص المعادن وجربت خدش العديد من المعادن وعندما قمت بخدش معدن ما ظهرت رائحة الكبريت ما اسم هذا المعدن ؟

(c) الهاليت (c) الهاليت

(ب) السفاليرديت

(أ) الملاكيت

📆 ادرس الشكل ثم أجب :

(1) مجموعتان ، الأولى الأكثر سعراً والثانية الأكثر انتشاراً هما

r.1(j)

(ب) ۲،٥

ج ه، ٤

0, 2

(2) الجرافيت يدخل في صناعة أحجار البطارية

الجافة ويعتبر من المجموعة رقم

(ب

1(1)

المجموعات المعدنية (ح) ه

58 بلورة ذات حجم كبير تعرضت للانفصام

أ) تظل متماثلة

ب تصبح غير متماثلة

ج يتغير نظامها البلوري

د تترتب الذرات ترتيب عشو ائي

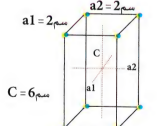
...... في البللورة أمامك : إذا تضاعف طول المحور ${f a}_2$ تتحول البللورة إلى ${f (59)}$

أ أحادي الميل

ب معيني قائم

ج ثلاثي الميل

(د)رباعي



نسبة الجموعات المعدنيا

60 عند دراسة بللورات المعادن يتم دراسة كل الآتي ما عدا

أ أطوال المحاور البللورية

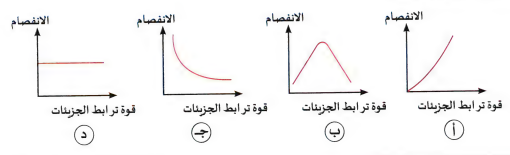
ب الزوايابين المحاور

(ج) التركيب الكيميائي للمعدن

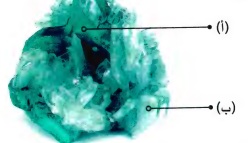
د مستويات التماثل البللورية

- 61 معدن مركب يحتوي تركيبة الكيميائي على عنصر يتكون منه معدن عنصري أضيف إليه الماء يكون الناتج
 - أ نفس المعدن ونفس التركيب الكيمائي
 - (ب) يتغير إلى معدن أخر ويتغير التركيب الكيميائي
 - (جـ) يذوب تماما في الماء (د) يتحلل الى فصيلة من فصائل الطين

وعدده ؟ أي العلاقات التالية صحيحه ؟



- 😝 مرت رياح شديدة محملة بالرمال على مجموعة المعادن التالية ، أي المعادن أكثر مقاومة للنحت ؟
 - (أ) معدن تركيبه الكيميائي كبريتات الكالسيوم المائية
 - (ب) معدن تركيبه الكيميائي كربونات الكالسيوم
 - ج معدن تركيبه الكيميائي سليكات الالومنيوم اللامائية
 - د معدن تركيبه الكيميائي ثاني اكسيد السليكون
- 🚜 صورة فوتوغرافية تم أخذها من أحد العروق المعدنية تظهر معدنين يرمز اليهم (أ) و (ب) ، تم إستخراج عروق النحاس من المعدن (أ) والمعدن (ب) يستخدم في صناعة الزجاج .
 - قم بتسمية المعدن (أ) و المعدن (ب) .
 - (أ) المعدن (أ) هيماتيت و (ب) كوارتز
 - (ب) المعدن (أ) كالسيت و (ب) كوارتز
 - ﴿ المعدن (أ) كوارتز و (ب) ملاكيت
 - (د) المعدن (أ) ملاكيت و (ب) كوارتز



- 65 لديك حجم معين من أحد المعادن كتلته 15جم وكتلة نفس الحجم من الماء 15جم يكون هذا المعدن
 - (ج) الجبس (د) الكالسيت
- (أ) التلك (ب) الجليد
- 66 أي من المعادن التالية هو الأقل إحتمالاً للعمل كمادة لاحمة ؟
 - (أ) الميكا بيوتايت

(ج) الهيماتيت

(ج) الطين الاحمر

- - 67 معدن سليكاتي رسوبي يتكون من بقايا الفورامنيفرا الدياتومات ؟

(ب) كالسيت

- (أ) الهيماتيت (ب) الكالسيت
 - (42) المراجعة النهائية للثانوية العامة

(د) الصوان

(د) السيليكا

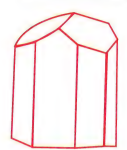
(تعتبر صفة لون معدن البيريت من الصفات الأقل أهمية في التعرف على المعدن في الحقل) ، (بينما يعتبر المخدش أهم من صفة اللون في التعرف على نفس المعدن)

(ج) العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة

أ العبارتان صحيحتان

(د) العبارتان خطأ

(ب) العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ



الشكل الخارجي للبلورة المعدنية التي أمامك هو انعكاس لـ

- آ) ترتيب الذرات داخل المعدن
- ب تاريخ تبريد الصخور التي تشكل فيها المعدن
- ج ترتيب الإلكترونات في الذرات التي يتكون منها المعدن
- () تاريخ التجوية والتعربة للصخور التي يوجد فها المعدن

70 أي العبارات التالية خاطئة عن الجرافيت والعاس؟

- (أ) الجر افيت والماس لهما نفس الكثافة
- (ب) الجر افيت والماس لهما هياكل معدنية مختلفة
- ج الجر افيت والماس كلاهما يتكونان من ذرات الكربون
- () الجر افيت يتكون في القشرة بينما الماس يتكون في الوشاح

71 الماليت والجبس كلاهما من معادن التبخر . عالم جيولوجي يعثر على طبقة من الجبس في نتوء صخري . ماذا يمكن للجيولوجي أن يستنتج من وجود هذه الطبقة؟



- اً كانت المنطقة ذات يوم نشطة بركانيًا
- (ب) كانت المنطقة مغطاة بالمياه المالحة
- ج كانت المنطقة ذات يوم منطقة جبلية
- () كانت المنطقة مدفونة عميقاً تحت طبقات من الصخور الأخرى

72 لديك درس عملي عن خواص المعادن وجربت خدش العديد من المعادن وعندما قمت بخدش معدن ما ظهرت رائحة الكبريت . هذا المعدن هو

(د) الهاليت

ج الهيماتيت

(ب) البيريت

() الملاكيت

73 من المرجح أن تحدد قوة الترابط بين الذرات فى المعدن

ج) المكسر والمخدش والبريق

(أ) اللون والمخدش والصلابة (ب) اللون والبريق والكسر

د الصلابة والانفصام

74 من دراسة الجدول التالي ، أي العبارات التالية صحيحة ؟

اللون	المخدش	المجموعة	المعدن
رمادي	احمر	اكاسيد	1
بنفسجي	ابيض	سليكات	۲
اخضر	اخضر	كربونات	٣
بني	أصفربرتقالي	كبريتيدات	٤

- (أ) معدن (٢) من اكثر المعادن مقاومة للتجوية
 - (ب) معدن (٢) يتأثر سريعا بعوامل التجوية
- (ج) معدن (٣) ليس له اهمية اقتصادية
- (د) معدن (٤) يستخرج منه معدن عنصري

75 مرت رياح شديدة ولفترة طويلة محملة بالرمال على مجموعة المعادن التالية تم كتابة اسم المعدن أو التركيب الكيميائي ، رتب المعادن تصاعديا من حيث مقاومة النحت .

(۱) الكوارتز (۲) سليكات الالومنيوم اللامائية (۳) الكالسيت (٤) كبريتات كالسيوم مائية (٥) الكور اندوم

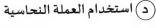
- (١) (١) الكوارتز، (٢) الكور اندوم ، (٣) الكالسيت ، (٤) كبريتات كالسيوم مائية ، (٥) سليكات الالومنيوم اللامائية
- (١) الكور اندوم ، (٢) الكوارتز ، (٣) سليكات الالومنيوم اللامائية ، (٤) كبريتات كالسيوم مائية ، (٥) الكالسيت
- (١) الكالسيت ، (٢) كبريتات كالسيوم مائية ، (٣) سليكات الالومنيوم اللامائية ، (٤) الكور اندوم، (٥) الكوارتز
- (١) كبريتات كالسيوم مائية ، (٢) الكالسيت ، (٣) سليكات الالومنيوم اللامائية ، (٤) الكوارتز ، (٥) الكور اندوم

76) (من الخواص الفيزيائية للمعادن الصلادة) ، كيف يمكنك التفرقة بين المعادن التالية بإستخدام الصلادة ؟ (أورثوكليز) - (كوراندوم)

أ استخدم لوح المخدش الخزفي

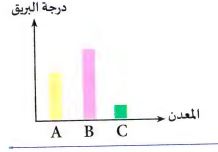
(ج) استخدام قطعة زجاج نافذة

(ب) استخدام معدن الماس

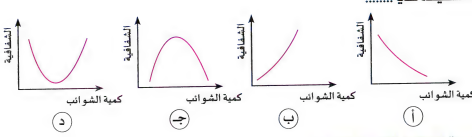


77 ترتيب المعادن تصاعدياً حسب درجة البريق هو

- A (أ) فلسبار B خمب B كاولينيت C
 - بریت \mathbf{B} جالینا \mathbf{A} فلسبار $\mathbf{C}(\mathbf{p})$
- یریت A کاولینیت A فلسبار C
- کاولینیت \mathbf{A} بیریت \mathbf{B} فلسبار $\mathbf{C}(\mathbf{x})$



78 العلاقة الصحيحة هي



	الصخري	البللور	لعرق	يحدث	ماذا	79
--	--------	---------	------	------	------	----

- أ) يتحول إلى اللون الوردي
- (ب) يتحول إلى اللون الرمادي
 - ج تزداد شفافيته
- د ينفذ الضوء بدرجة كبيرة

80 ما سبب تغير البللور الصخري ؟

- أ) تزداد قوي الترابط بين ذراته
- ب تحول إلى معدن اخرله لون اخر
- ج حدث تكسير للرو ابط بين ذراته
- د اكتسب طاقة اشعاعية واصبح مشع

معدن	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
مونازيت مشع	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
مودریت سے	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
بللور صخري	
حجررملي	

81 لديك مجموعتين معدنيتين كما في الجدول . على أي أساس قسمنهاهم هكذا ؟

(ب)	(i)
۱- بیریت	۱- ماس
٢- جالينا	٢- كاولينيت

- (ج) درجة انكسار الضوء
- د درجة انعكاس الضوء

- أ) لون المسحوق
- ب عرض الالوان
- 82 إذا دخلت شوائب من أكاسيد الحديد على معدن الكوارتز فإن تركيبه الكيميائي يكون
 - (ج) سليكون

أ اكسيد الحديديك

د اكسيد الحديد المعناطيسي

- ب ثاني اكسيد السيليكون
- 83 اللون يعتمد على الأطوال الموجية للضوء المنعكسة من سطح المعدن للعين فتعطي إلاحساس باللون لكن اللون يتغير بفعل كل ذلك ماعدا
 - أ وجود شوائب
 - (ج) تغير الشكل البلوري
- (ب) تغير التركيب الكيميائي دون الترتيب الذري
- (د) ثبات الهيكل البنائي
- 84 أحضر أحد إلاشخاص قطعة من الذهب لجيولوجي وطلب منه التأكد من أنها ذهب فخدشها الجيولوجي على لوح المخدش ثم أخبره أنها ذهب كاذب . ويرحع ذلك إلي أنها
 - ج أعطت مسحوق أسود

أ كونت خط لونه اصفر

د اعطت مسحوق ذهبي

ب لم تنخدش على إلاطلاق

- و.......... معدنان ينطبق عليـهما $(a_1 = a_2 = a_3)$ أحداهما له بريق فلزي والاخر له مذاق مميز هما
- (د) الكالسيت والجالينا
- (ج) الهاليت والجالينا
- أ الهاليت والكالسيت (ب) الجر افيت والميكا

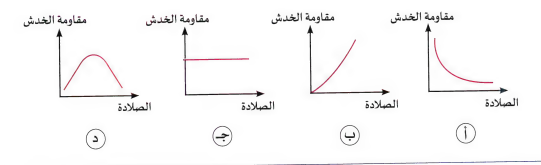
- 86 إذا تم حك ثلاثة قطع من إلاميثست البنفسجي والكوارتز الوردي والبلور الصخري الشفاف ببعضهما نلاحظ......
 - (أ) إلاميثست يخدش الكوارتز الوردي
 - (ب) يتكون مسحوق أبيض على الثلاثة قطع
 - (ج) البلور الصخري يخدش الكوارتز الوردى
 - () يتكون مسحوق ابيض على قطعتين ومسحوق بنفسجي على قطعة اخري
 - 87 إدرس الجدول واختر إلاجابة الداله على الميكا بدل من العلامة (X) .
 - (أ) معدن طيني
 - (ب) له إنفصام في عدة اتجاهات
 - (ج) له إنفصام في اتجاه واحد
 - (د) من ضمن مكونات الجرانيت

الميكا	الكالسيت	الجالينا
	إنفصام	إنفصام في عدة
Х	معینی	الاتجاهات

ما الترتيب الصحيح لصلادة المعادن الثلاثة بالترتيب؟

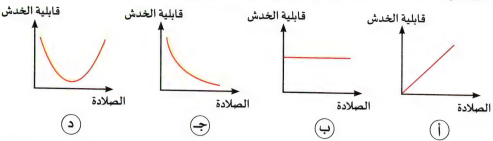
- A (أ) مناعة الخزف B مخدشه أبيض C بريقه لافلزي
- (ب) A بريقه زجاجي B يدخل في صناعة الأسمنت C صناعة النظارات
- (ج) A من مواد البناء B صلادة بين الأحجار الكريمة والمقلدة C بريق لافلزي
 - (د) A مكسر محاري B بربق لؤلؤي C صناعة الأسمنت

89 اختر العلاقة الصحيحة ما بين صلاحة المعدن ودرجة مقاومته للخدش .



- 90 أغلب المعادن في الطبيعة لها هذه الصفات
- (أ) فصيلة المعيني القائم الوان متغيرة مكسر محاري
 - ب فصيلة أحادي الميل الوان متغيرة مكسر مسنن
 - (ج) فصيلة المكعب مذاق ملحى لون ابيض
 - (د) فصيلة أحادي الميل الوان ثابتة مكسر خشن

🛐 العلاقة بين درجة صلادة المعدن وقابليته للخدش يمثلها المنحنى



- 妏 قد تختلف عينات المعدن الواحد في اللون ولكن يكون ذلك مع ثبات الهيكل البنائي وذلك بسبب
 - أ حدوث إحلال كلى لأيونات العناصر التي لها نفس الحجم والشحنة
 - (ب) حدوث إحلال مزدوج لأيونات العناصر التي لها نفس الحجم والشحنة
 - (ج) حدوث إحلال جزئي لأيونات العناصر التي لها نفس الحجم والشحنة
 - (د) حدوث أكسدة واختزال لأيونات العناصر التي لها نفس الحجم والشحنة

غير مسموح نمائياً أو تحميله Pdf من المواقع

ثانياً ؛ الاسئلة المقالية على الفصل :

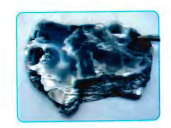
ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن السؤالين (1 ، 2)

- 🚹 ما اسم النظام البلوري في الشكل؟
- 2 ما هو النظام البلوري الناتج عن إنقسام بلورة

5	ليت	الها	معدن

بالإشارة إلى الصورة أدناه والتي توضح إختلاف الإنفصام في المعدنين A و B ، ما سبب ذلك ؟





(A)



5 cm

5 cm

5 cm

مرت رياح محملة بالرمال على هذا التل المكون من صخروتركيبه كبريتـــات كالسيوم مائية أسفله صخر وتركيبه كربونات كالسيوم. ماذا يحدث عند ماتضرب الرمال هذا الشكل ؟



5 في الشكل المقابل :

عثر جيولوجي على معدن عديم اللون وشفاف وغير معروف. أذكروصف أربع خواص فيزيائية مختلفة للتعرف على هذا المعدن

واختلطت المعادن كيف تميزيين الاصلي والمقلد؟	اشترى والدك هدية بمناسبة تفوقك عبارة عن حجر كر مشابه له ولكنه مقلد فوضعتما الاحجار بجانب بعض
يدخل في صناعة عدسات النظار الأسمئت النظار B X A الأسمئت له مكسر له إنفصام له معاري	ما الخاصية(X) التي تجمع بين المعدنين ؟
عنصري والاخر مركب .	أعطاك زميلك معدنين ، لونهما أصفر ذهبي ، أحدهما ع
	مما درست أذكر خاصيتين لا تستطيع بهما التفرقة بين
ﺪﻥ . عمراء داكنة ، كانت من الهيماتيت ، والعينة الثانية ، وهي .	يحتاج الطالب إلى التمييزيين ثلاث عينات من خام المع باستخدام اللون ، قرر الطالب أن العينة الأولى ، وهي ح
	ما تقييمك لقرار الطالب.
وجد أن العينة (أ) تخدش العينة (ب) ولاحظ الطالب أن	عثر طالب على مجموعة من المعادن لها بريق زجاجي، ١
دش العينة (ب) ويدخل عنصر الكبريت في تركيبها.	العينة الثالثة (ج) مشابه للعينة (أ) وكان قادراً على خد
	(۱) ما اسم المعدن (ب) ؟
	(٢) ما التركيب الكيميائي للمعدن (ب) ؟

الجزء الأول

الجيولوجيسا



الصخور

أولا

أولاً

أهم الملاحظات على الباب الثالث

ملاحظات هامة لكيفية التعامل مع اسئلة نظام الـ Open Book الكتاب المفتوح

ما الفرق بين متبلر وغير متبلر :

متبلر: أي ترتيب الذرات داخل المعادن ترتيب منتظم ومتكرر ويكون لها مراكز تبلر

عديم التبلر : ترتيب الذرات داخل المعادن المكونة للصخور ترتيب عشوائي ولا يكون لها مراكز تبلر ويكون النسيج زجاجي .

- ♦ تتكون القشرة الأرضية من أنواع الصخور الثلاثة (الصخور النارية والرسوبية والمتحولة)
 - 📤 تم تقسيم الصخور إلى نارية ورسوبية ومتحولة بناءً على الأصل والتكوين :

الصخور النارية: في الاصل صهير وتتكون نتيجة تبريد الصهير وتبلوره أو تصلبه

أي صخور سواء نارية او رسوبية او متحولة وصلت لمرحلة الصهير عند التبريد والتبلور ينتج صخور نارية الصخور الرسوبية :الاصل رواسب سواء تحجر الرواسب أو ترسيب الأملاح الذائبة في الماء أو ترسيب الاجزاء الصلبة من الاحياء البحرية

التكوين تلاحم وتحجر الرواسب الفتاتية – أو ترسيب الاملاح نتيجة التبخر أو تفاعلات كيميائية أو تراكم الاجزاء الصلبة من الاحياء البحرية

الصخور المتحولة : نتجت من تحول الصخور السابقة .

التكوين إعادة بلورة الصخور بسبب الضغط والحرارة في باطن الارض لإعادة توازنه ليتلاءم مع الظروف الجديدة

الفرق بين أنواع الصخور الثلاثة :

- الصخور النارية : متبلرة ما عدا الصخور ذات النسيج الزجاجي فهي عديمة التبلر مثل الاوبسيديان
 - الصخور الرسوبية : نادرة التبلر والصخور الرسوبية المتبلرة هي الصخور الرسوبية الكيميائية وهي صخور كلها متبلرة وكلها صخور تتكون من معدن واحد
- (3) الصخور المتحولة كلها متبلرة لانه تم اعادة تبلورها ، تحتوي على أحافير مشوهه إذا كانت الصخرة الأصلية رسوبية وتحتوى على أحافير مشوهه بحرية إذا كانت متحولة عن الحجر الجيري العضوي
 - 📤 بدأت أول دورة للصخور بتفتيت الصخور النارية و أي دورة بعد ذلك تبدأ بـ أي صخر من الصخور الثلاثة
 - 👉 لا تتعرض الصخور المتحولة للتفتيت أو النحت إلا بحركة أرضية رافعة

الصخور النارية

﴿ كُلُ الصَّخُورُ النَّارِيةَ تَتَكُونَ مَن مَعَادَنَ سَلِيكَاتِيةَ وَلَيْسَ كُلُ المَّعَادَنَ السَّلِيكَاتِية تَدخُلُ في تَكُوينَ الصَّخُورُ النارية لأن الصوان معدن سليكاتي رسوبي والكاولينيت معدن سليكاتي رسوبي .



سلسلة تفاعل بوين :

- تعتمد على انخفاض درجة حرارة الصهير وتبدأ عملية التبلر وتكوين المعادن وبالتالي تكوين الصخور النارية في سلسلة تفاعل بوين السلسة الغير متصلة أول المعادن تبلوراً الغني بالحديد والماغنسيوم والفقير في السليكا وآخر المعادن إنصهاراً الغني بالحديد والماغنسيوم والفقير في السليكا .
 - أول المعادن تبلوراً في السلسة المتصلة الغني بالكالسيوم والفقير في السليكا وأخر المعادن إنصهاراً الغنى بالكالسيوم والفقير في السليكا
- اخر المعادن تبلورا المعدن الغني بالسليكا فقط وليس معه عناصر أخرى وهو أول المعادن إنصهاراً (الكوارتز).
 - الفرق بين الميكا بيوتايت والمسكوفيت أن الميكا بيوتايت تحتوي على الحديد بينما المسكوفيت لا يحتوى على الحديد واللون ايضا
 - الفرق بين أول معدن تبلوراً في السلسلة المتصلة و أول معدن تبلوراً في السلسلة غير المتصلة ليس في السليكا كلاهما فقير في السليكا وانما أول معدن تبلوراً في السلسلة المتصلة يحتوي على الكالسيـــوم و أول معدن تبلوراً في السلسة غير المتصلة يحتوى على الحديد والماغنيسيوم
- 🔷 المعدن الوحيد في السلسلة الذي يحل فيه عنصر محل عنصر هو الفلسبار بلاجيوكليز إحلال الصوديوم محل الكالسيوم
 - المعادن التي تحتوي على الحديد داكنة اللون وهي في السلسة الغير متصلة
 - ♦ كلما قل عدد مراكز التبلر قل عدد البلورات وزاد حجم البلـورات
 - ♦ كلمـا زاد عـدد مراكز التبلر زاد عـدد البلـورات وقل حجم البلــورات
 - 🔷 العلاقات بين سرعة التبريد وعدد مراكز التبلور وعدد البلورات علاقة طردية ما عـدا النسيج الزجاجي فهو عـديــــم التبلر ولا توجد مراكـز تبلر
 - ♦ العلاقــة بين عـدد مراكـز التبلور وحجم البلـورات علاقة عكسية



- نسبة السليكا أكثر من 66٪ ، لونها وردي فاتح تتبلور في درجة حرارة منخفضة ، أقل من 800 درجة مثوية (بمعنى أنه أي صخر حامضي يهبط إلى درجة حرارة أعلى من 800 يصبح صهير)
 - 🚸 درجة حرارة التبلور ثابتة سواء تبلورت في باطن الارض أو على سطح الارض بالنسبة للصخور المكافئة

الفرق في سرعة التبريد وما يترتب عليه من نتائج :

- 🚸 درجة حرارة الصهير ثابتة سواء في باطن الارض أو على سطح الارض
- جميع الصخور النارية الحامضية لها نفس التركيب الكيميائي والمعدني ، تتكون من معادن الامفيبول والميكا والفلسبار والكوارتز
 - 💠 أول المعادن تبلوراً في الصخور النارية الحامضية الامفيبول
 - 🚸 المعادن التي تحتوي على الحديد في الصخور الحامضية الامفيبول والميكا بيوتايت
 - 🚸 الكثافة قليلة 2,8 جم /سم3

مفارقات

- 🚸 لا يجتمع الأولفين والكوارتز في صخرة نارية و إذا إجتمعا تكون الصخرة رسوبية .
- ♦ ♦ لا يوجد الكوارتز ، الميكا ، الفلسبار البوتاسي ، البلاجيوكليز الصودي في صخر نارية قاعدية أو فوق قاعدية .
 - 🚸 لا يوجد البيروكسين ، الاوليفين ، البلاجيوكليز كلسي في صخرة نارية حامضية .
 - 💠 يؤثر التركيب المعدني والكيميائي ونسبة السليكا على درجة حرارة التبلور .
 - 💠 إذا زادت السليكا تقل درجة حرارة التبلور علاقة عكسية .
 - 💠 إذا زادت القاعدية زادت الكثافة (علاقة طردية).
 - 🔷 إذا زادت الحامضية قلت الكثافة (علاقة عكسية).

البراكين

- السبب: طاقة الغازات المحبوسة داخل الصهير يتوقف قوة البركان على كمية الغازات المحبوسة داخل الصهير
 - 🔷 الآثار السلبية بيئية التلوث ، الآثار الايجابية تربة خصبة وتضيف إلى القشرة الارضية قشرة جديدة .





الصخور النارية تحت السطحية ناتجة عن تبلور الماجما تحت سطح الارض:

- القباب اللاكوليث ماجما عالية اللزوجة وبالتالي تحتفظ بأكبر كمية من الغازات لذلك تضغط على ما فوقها من صخور تنثنى لأعلى مكونة ثنية محدبة نسبة السليكا عالية لذلك حامضية .
 - اللوبوليث ماجما قليلة اللزوجة وبالتالي تحتفظ بكمية قليلة من الفازات لذلك تضغط على ما تحتها من صخور تنثنى لأسفل مكونة ثنية مقعرة نسبة السليكا قليلة لذلك قاعدية .
 - يؤثر على شكل القباب التركيب الكيميائي ونسبة السليكا واللزوجة ولا علاقة لسرعة التبلور بشكل القباب وإنما سرعة التبلور واحدة والنسيج بورفيري

(ليست دليل على سطح عدم التوافق نهائي وانما دليل على عدم وجود سطح عدم التوافق)

- 🔷 العروق ماجما قاطعة للطبقات شاهد على اسطح عدم التوافق إذا لم يحدث تلامس مع الصخور أعلاها .
 - الـجـدد ماجما موازية لأسطح الطبقات وغير قاطعة لها ، ليست دليل على سطح عدم التوافق وإنما دليل على عدم وجود سطح عدم التوافق



الصخور النارية البركانية السطحية ناتجة عن تبلور اللافا على سطح الدرض:

- 🔷 الطفوح البركانية لافا متصلدة على سطح الأرض تتخذ شكل الحبال والوسائد
 - 🔷 إذا ترسبت أعلاها وحدات صخرية فهي دليل سطح عدم توافق

(دليل على وجود سطح عدم التوافق إذا تم ترسيب وحدات صخرية أعلاها ونسيجها دقيق)

الصخور الرسوبية

تصنف الصخور الرسوبية الى ثلاثة انواع حسب طريقة التكوين :

- الزلط رواسب فاذا تحجر يتكون صخر الكونجلوميرات والبريشيا رواسب فاذا تحجرت يتكون صخر البريشيا والزلط كان في الأصل بريشيا وليس العكس
- جب الغرين والصلصال رواسب فاذا تحجرت يتكون الصخر الطيني فاذا تضاغطت الرواسب يصبح متورق تسمى الصخور باسم الطفل او الطين الصفحي وهو صخر يتميز بخاصية الانفصام
- الطفل النفطي صخر طيني يتكون من المعادن وانما غني بالمواد الهيدروكربونية وهي من اصل نباتي في حالة شمعية صلبة تسمى الكيروجين والكيروجين ليس من مكونات الصخر
 - 💠 درجة حرارة الارض الداخلية تزيد 30 درجة مئوية لكل كيلو متر في العمق استنتاج
 - 🔷 الصخور الرسوبية الكيميائية صخور متبلرة تتكون من معدن واحد
 - الحجر الجيري (صواعد وهوابط) كيميائي ، اما الحجر الجيري الذي نشا من تراكم الاجزاء الصلبة للأحياء
 البحرية صخر عضوي بيو كيميائي .

- ┿ الفحم من الرواسب العضوية ينشا خلف دلتاوات الأنهار حيث الدفن السريع
- البترول والغاز لا يعتبران من الرواسب وإنما يتكونان في الصخور الطينية وهي صخور المصدر ويخزن في الصخور الجيرية والرملية لأنها مسامية

الصخور المتحولة

- 🛶 ينشأ من أي نوع من أنواع الصخور الثلاثة إذا تعرض لارتفاع في الضغط والحرارة
- 🙌 الصخور التي يتم إعادة بلورتها جميعها متبلرة أشد صلابة من الصخرة الأصلية بلوراتها اكبر من الصخرة الاصلية – النسيج كتلي إذا تحول عن حرارة أكبر من الضغط ولا علاقة للنسيج بالصخر الاصلي
 - فد يكون رسوبي طباقي ويتحول إلى صخر متحول كتلي مثال الحجر الرملي يتحول إلى الكوارتزيت أو الحجر الجيري يتحول الى الرخام
 - 🙌 النسيج المتورق الصفائحي يكون تأثير الضغط أكبر من الحرارة وتنمو البلورات تحت تأثير الحرارة في اتجاه متعامد على اتجاه الضغط والتركيب المعدني يساعد على النسيج المتورق الصفائحي للصخر المتحول
 - 🙌 الفرق بين الشيست والنيس في أي قطاع هو أن الميكا متصلة في الشيست وغير متصلة في النيس .

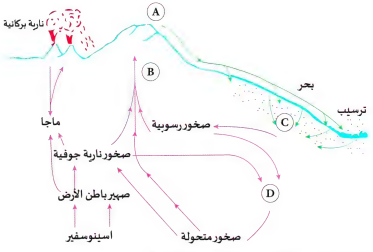


بنك اسئلة الباب الثالث

جميع الاسئلة محاب عنما

ﺃﻭﻟﺎ : ﺍﺳﺌﻠﺔ ﺍﺧﺘﺮ ﻣﻦ ﻣﺘﻌﺪﺩ :

الرسم أدناه يوضح العمليات الجيولوجية التي تحدث في باطن الارض وعلى سطح الارض كل حرف يشير إلى عملية جيولوجية ، إدرس الشكل جيداً ثم اختر الاجابة الصحيحة .



- (C) (عددة تبلور، (B) تحجر، (C) إعادة تبلور، (B) تجوية ، (A) حركة خافضة
 - (C) (عجوبة (D) حركة رافعة ، (B) إعادة تبلور، (A) تجوبة
- (C) حركة خافضة، (D) إنصهار، (B) إعادة تبلور، (A) حركة رافعة
 - (c) (عجر، (D) إعادة تبلور، (B) حركة رافعة، (A) تجوية

	ولة بناءا على الاختلاف في	ىلى انها رسوبية أو نارية أو متحر	🗾 يمكن تصنيف الصخور ء
د تركيها المعدني	ج) العمر	(ب) الاصل والتكوين	الكثافة

من خلال دراستك لدورة الصخور أيا مما يلي لا يكون مصدر ًا للرواسب ؟

أ) الصهارة (ب) الصخور الناربة (ج) الصخور الرسوبية (د) الصخور المتحولة

تتميز الصخور المتحولة بأن

- (أ) جميع الصخور المتحولة متبلرة
- (ب) معظم الصخور المتحولة متبلرة
- (ج) إذا كانت الصخرة الأم رسوبية طباقيه تصبح الصخور المتحولة منها صفائحية
 - (د) إذا كانت الصخرة الأم نارية كتلية تصبح الصخور المتحولة منها كتلية

كتاب الدليل في الجيولوجيا

المقطع العرضي أمامك يوضح العديد من التكوينات الصخرية من خلال دراستُكُ اجب عن السؤالين التاليين :

تعند مقارنة الوحدة الصخرية رقم 1 والوحدة الصخرية رقم 2 أي العبارات التالية صحيحة ؟

- أ يتشابهان في النسيج البورفيري
 - (ب) كلاهما عبارة عن جدد
- ج كلاهما من أدلة سطح عدم التو افق
 - (د) يختلفان في معدل التبريد

معدد مرات تقدم البحر ؟ 🔂

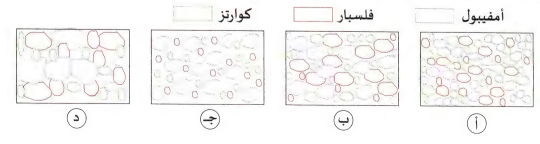
- أ) مرة واحده
 - (ب) ۳ مرات
 - ج) ٤ مرات
 - د مرتان

- - 7 تصف سلسلة تفاعلات بوين تبلر المعادن من الصمارة عن طريق
 - أ إنخفاض الضغط مع إرتفاع جسم الصهارة
 - (ب) زيادة محتوى الماء عندما تصبح الصهارة صلبة
 - ج إنخفاض درجة الحرارة مع برودة الصهارة
 - د زيادة الكثافة مع تبلور المعادن
 - وفقًا لسلسلة تفاعل بوين ، أي من أزواج المراحل التالية من المحتمل أن يكون غير متوافق؟
 - ج الكوارتز و والأوليفين
 - د بلاجيوكليز صودي والأمفيبول

- الكوارتز والفلسبار بلاجيوكليز
- ب فلسبار بلاجيوكليز كلسي والأوليفين
- و الفرق بين الصخور القاعدية والصخور الحامضية ؟
- () الصخور القاعدية أغنى في السيليكا من الصخور الحامضية
- ب تتبلور الصخور القاعدية عند درجات حرارة أعلى من الصخور الحامضية
 - (ج) الصخور القاعدية أكثر لزوجة من الصخور الحامضية
- () تميل الصخور القاعدية إلى أن تكون أفتح في اللون من الصخور الحامضية

10 الرسوم البيانية أدناه تمثل تكبير الصخور ، و تتكون من الفلسبار والكوارتز والأمفيبول.

ما هو على الأرجح الرسم التخطيطي لصخرة نارية جوفية ؟



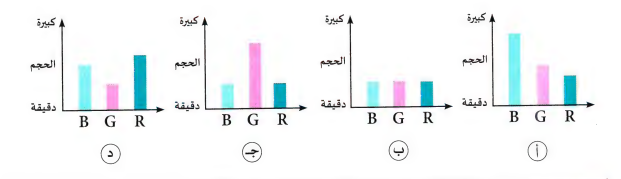
- ما العامل الذي يقدم دليلاً على أن الصخور النارية كانت منصهرة في يوم من الأيام؟
 - أ) معظمها متبلر
 - (ب) تتكون من معادن سليكاتية
 - (ج) تتكون من معادن الميكا والكوارتز والفلسبار
 - (د) تتكون من صخور فوق قاعدية وقاعدية ومتوسطة وحامضية
- سلسلة التغييرات التي تصف كيف تتسبب العمليات الجيولوجية فى تغير الصخور من نوع إلى آخر تعرف باسم ...
- (ج) تعرض الصخور الرسوبية والناربة للضغط والحرارة

 - (د) إنصهار الصخور الرسوبية والمتحولة والناربة

- أ) سلسلة تفاعل بوين.
 - (ب) دورة الصخور.
- 📆 من الشكل الذي أمامك ، ما اسم العينة الصخرية التي يمثلها الشكل
 - (أ) الجرانيت
 - (ب) الانديزيت
 - ج) الدايورايت
 - (د) الجابرو

- كوارتز بيروكسين
 - 📶 الرسم البياني يمثل أفضل مقارنة لحجم البلورات فى البازلت والجرانيت والرايوليت

الرايوليت) ، (G البازلت) ، (G الجرانيت) ، (R الرايوليت)



- 15 عندما تتبلور الصهارة ، فمن المرجح أن تتطور بأى طريقة؟
- أ من خلال أن تصبح أكثر حامضية حيث تتبلور المعادن الداكنة
- (ب) من خلال أن تصبح أكثر قاعدية حيث تتبلور المعادن الفاتحة
- (ج) من خلال أن تصبح أكثر حامضية حيث تبلورت المعادن الفاتحة
- (د) من خلال أن تصبح أكثر قاعدية حيث تبلورت المعادن الرمادية

16 اختر العبارة الصحيحة التي تصف الصخور النارية بدقة .

- أ تتشكل جميع الصخور النارية من معادن سليكاتية
- (ب) جميع المعادن السليكاتية تشكلت من التبريد والتبلور
 - (ج) تتشكل معظم الصخور النارية من معادن سليكاتية
- (د) نادرا ما تجد صخور ناربة لا تتكون من معادن سليكاتية

17 لا يعتمد التركيب الكيميائي للصخور النارية على

- أ حجم الحبيبات
- (ب) درجة حرارة الإنصهار

- (ج) التركيب المعدني
 - د اللزوجة

الشكل المقابل يوضح عينة لأحد الصخور التي تتكون من ثاني المعادن تبلوراً في الماجما القاعدية ومعدن يمثل ربع محتويات البيومس من المعادن ، حجم الحبيبات أكبر من 2 مم . <mark>تمثل الصخرة على الأرجح</mark>

- أ صخورنارية جوفية قاعدية
- ب صخورناریة برکانیة متوسطة
- ج صخورنارية جوفية متوسطة
- د الصخور الرسوبية الكيميائية

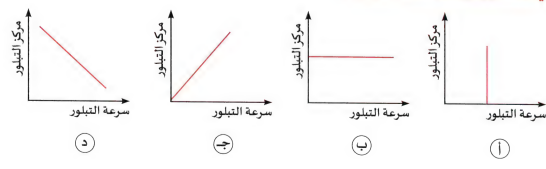


15] العلاقات التالية بين عدد البلورات وحجم البلورة وعدد مراكز التبلور خاطئة ما عدا

- أ إذا كان حجم البلورة كبيريقل عدد البلورات ويزداد عدد مر اكز التبلور
- ب إذا كان حجم البلورة صغير يزداد عدد البلورات ويقل عدد مر اكز التبلور
 - (ج) إذا كان حجم البلورة كبيريقل عدد البلورات ويقل عدد مراكز التبلور
- (د) إذا كان حجم البلورة صغير يزداد عدد مراكز التبلورويقل عدد البلورات

20 الاشكال البيانية التالية تعبر عن العلاقة بين مراكز التبلور وسرعة التبلور في الصخور النارية .

أي الاشكال يعبر عن العلاقة الصحيحة ؟



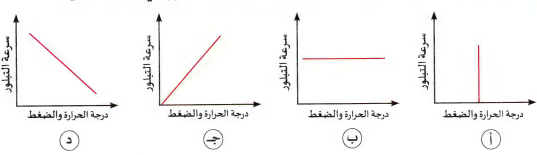
ما وجه الاختلاف بين الرايوليت والأوبسيديان ؟

(أ) التركيب المعدني (ب حرارة التبلر

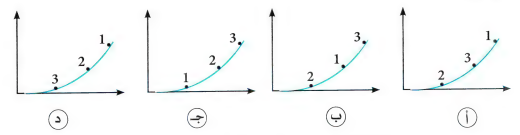
(ج) مراكز التبلر

(د) نسبة السليكا

📆 الأشكال التالية تمثل العلاقة بين درجة الحرارة والضغط وسرعة التبلور ، أي العلاقات صحيحة ؟



إذا علمت أن المحور الرأسي يمثل درجة الحرارة والمحور الأفقي يمثل متوسط حجم البلورات ، وإذا كان الصخر (1) هو جابرو ، و (2) مايكرودايوريت ، و (3) رايوليت ، فأي الأشكال البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين هذه الصخور ؟



잱 أول المعادن تبلورا في الصخور الحامضية

(أ) الكوارتز

(ب) الأمفيبول

(حامضية > وسطية > > قاعدية) أي من الخصائص التالية يزيد في اتجاه الأسهم ؟

أ) درجة حرارة الإنصهار

(ب) محتوى البوتاسيوم

(ج) محتوى السيليكا

ج الارثوكليز

(د) مراكز التبلور

🔃 الصورة التي أمامك تعبر عن صخرة الرايوليت ، ما العبارة الصحيحة بالنسبة للصخرة ؟



(ب) درجة حرارة تبلورها هي درجة حرارة سطح الارض

(ج) صخر الر ايوليت عديم التبلور

درجة حرارة تبلورها اكثر من ۸۰۰ درجة مئوية



د الأوليفين

الشكل المقابل عبارة عن بلورات من الأوليفين والبيروكسين حجمها 2 مم

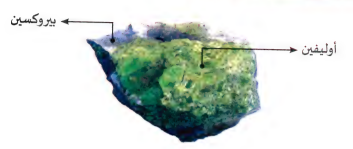
الرسم البياني يمثل

أ صخورنارية جوفية

(ب) الصخور النارية بركانية

ج صخورنارية متوسطة

د الصخور الرسوبية الكيميائية



يمثل الشكل مخروط لجبل بركاني وصخور نارية متداخلة ادرسه جيدا ثم اجب عن السؤالين التاليين :

- 29 ما العبارة التي تصف الأعمار النسبية للوحدة (A) والوحدة (B) و الوحدة (C)
 - (C) أحدث من (B) و أقدم من (C)
 - (C) أحدث من (A) وأحدث من (E)
 - (C) أقدم من (A) وأحدث من (B)
 - (C) أحدث من (A) و أقدم من (B)
 - 30 العبارة الصحيحة التي تصف الفرق بين الصخور
 - المتصلدة عند (B) والصخور المتصلدة عند (A)
 - (B) عدد مراكز التبلور عند (A) أكثر من عدد مراكز التبلور عند (B)
- (ب) التداخل الناري (A) دليل على وجود سطح عدم تو افق بينما (B) ليست دليل سطح عدم تو افق
 - (A) الر ايوليت (B) البازلت بينما الصخر المتصلد عند (A) الر ايوليت
 - (a) عديكون الصخرعند (B)عديم التبلروعند (A) متبلر



31 الحبيبات التي يتم جمعها على الشاطئ تحتوي على خليط من البيروكسين ، الأوليفين ، والأمفيبول ، والفلسبار بلاجيوكليز . أفضل وصف لهذا المزيج من الحبيبات هو

(ج) داكن اللون من صخور قاعدية

أ ذات لون فاتح من صخور حامضية

د داكن اللون من صخور حامضية

(ب) فاتحة اللون من صخور قاعدية

إذا كنت ستجري تجربة معملية حيث قمت بطحن شظايا البازلت ، وقمت بتسخين المسحوق فوق نقطة الإنصمار لجميع معادنه ، ثم سمح للمصمور ليبرد ببطيء شديد ، ما هي الصخور النارية التي سوف تنتج ؟

د الديوريت

(ج) الجابرو

(ب) البازلت

أ الربوليت

33 يختلف اللاكوليث واللوبوليث في كل مما يأتي ما عدا

- أ التركيب الكيميائي (ب) اللزوجة (ج) سرعة التبلور
 - 🛂 درجة حرارة تبلور الصخور التالية واحدة في كل مما يأتي ماعدا
- أ جوفية قاعدية (ب) جوفية حامضية ج الميكروجر انيت

🔢 الصخور النارية البركانية نتجت عن

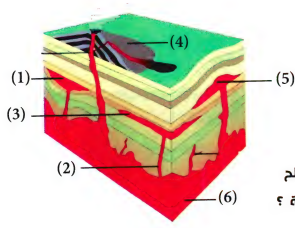
- (أ) تعرض الماجما للهواء والضغط الجوى العادى
 - (ب) إعادة بلورة الصخور الغير منصهرة
 - (ج) ترسيب وتحجر البريشيا البركانية
 - د تعرض اللافا للهواء والضغط الجوي العادي

36 أي العبارات التالية صحيحه علمياً ؟

- (أ) تختلف درجة حرارة الصهير القاعدي في باطن الارض عن درجة حرارة الصهير القاعدي على سطح الارض
 - ب تختلف درجة حرارة إنصهار الجر انيت عن درجة حرارة إنصهار الأوبسيديان
 - ج يؤثر الضغط الجوي العادي على تبرد وتصلب الصخور البركانية
 - (د) غالبا عدد مراكز تبلور الصخور النارية الجوفية أكبر من عدد مراكز تبلور الصخور النارية البركانية

خلال دراستك للقطاع الذي أمامك اجب عن السؤالين التاليين :

- (1) ما أوجه الشبه بين التكوين الجيولوجي رقم
 - والتكوين الجيولوجي رقم (2) ؟
 - (أ) النسيج
 - (ب) التركيب الكيميائي
 - ج درجة حرارة التبلر
 - (د)اللزوجة
- آي التكوينات الجيولـوجـيـة الاتـيـة دليل على وجود سطح عدم التوافق إذا تقدم البحر نتيجة حركة ارضية خافضة ؟
 - (أ) التكوين الجيولوجي رقم ١
 - ب التكوين الجيولوجي رقم ٢
 - ج التكوين الجيولوجي رقم ٥
 - (2) التكوين الجيولوجي رقم ٤

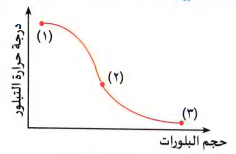


(د) درجة حرارة التبلور

(د) الرايوليت

39 أي من المجموعات الصخرية ينطبق عليها الرسم البياني الآتي ؟

- (۱) (۱) جابرو، (۲) مایکرودایوریت ، (۳) رایولیت
- (١) (١) جابرو، (٢) مايكرودايوريت ، (٣) جر انيت
- (۱) بازلت ، (۲) مایکرودایوریت ، (۳) جر انیت
- (۱) بازلت ، (۲) مایکرودایوریت ، (۳) رایولیت



40 أي العبارات التالية خاطئة ؟

- () تختلف الصخور النارية المتداخلة في التركيب الكيميائي والمعدني
 - (ب) تتشابه الصخور النارية المتداخلة في النسيج
 - ج تختلف الصخور النارية المكافئة في مكان النشأة
 - (عند الصخور النارية المكافئة في درجة حرارة تبلور الصهير

41 عند تبريد وتبلور الصخور التي تحتوي على 50 ٪ سليكا على سطح الارض ينتج

- (د) الر ايوليت
- (ج) الحبال والوسائد
- (ب) الانديزىت
- أ) الجابرو

من العوامل التي تؤثر على نسيج الصخر

- د درجة حرارة التبلور
- (ج) التركيب المعدني
- ب سرعة التبلور
- أ) نسبة السليكا

أي الاختيارات التالية تعبر عن الصخور المكافئة ؟

- أ درجة حرارة التبلور للصخور المكافئة ثابتة
 - (ب) سرعة التبريد للصخور المكافئة ثابتة

- (ج) لا يختلف عدد مراكز التبلور للصخور المكافئة
 - د يختلف التركيب المعدني للصخور المكافئة

الشكل المقابل يعبر عن صخرة

- أ) نارية حامضية متداخلة
 - ب رسوبية فتاتية
 - (ج) متحولة متورقه
- (د) ناربة متوسطة متداخلة



45 ترتفع الصمارة نحو سطح الأرض للأسباب التالية

- أ لأنها أكثر سخونة من الصخور المحيطة
- ب لأنها أكثر سيولة من الصخور المحيطة

ج لأنها أقل كثافة من الصخور المحيطة

د لأنها قاعدية أكثر من الصخور المحيطة

- (الجرانيت والانديزايت والبازلت) ثلاثة أنواع من الصخور النارية . يتم تصنيف الصخور في هذه الفئات بناءً على
 - (أ) العمر

ج نسيجها وتكوينها الكيميائي

(ب) القارات التي يتشكلون فيها

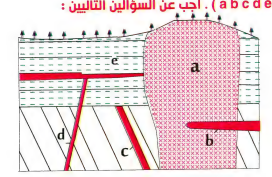
- (عجم جسم الصهارة حيث نشأت (عبث نشأت الصهارة عبث نشأت الصهارة حيث نشأت الصهارة الصها
- 🕡 صخران لهما نفس التركيب المعدني الأول ناري كتلي والثاني صخر متورق ما الاختلاف بين الصخرين ؟
 - البلورات في الصخر الثاني أصغر من البلورات في الصخرة الأول
 - (ب) تختلف ألوان البلورات في الصخر الثاني عن ألوان البلورات في الصخر الأول
 - ج تصطف البلورات في الصخر الثاني في اتجاه واحد ، في حين أن البلورات في الصخر الأول ليست كذلك.
- د تتكون البلورات في الصخر الثاني من أنواع مختلفة من الذرات ، بينما البلورات في الصخر الأول من نوع واحد.

يحدد رسم الاتجاهات في التكوين والخصائص الفيزيائية للصهارة.

- 🚺 في أي اتجاه يجب أن يشير سمم البركان الاعنف ؟
- أ إلى اليمين ، حيث أن الصهارة مرتفعة الحرارة
- (ب) إلى اليمين ، لأن محتوى السيليكا يتناقص إلى اليمين
- ج على اليسار، حيث أن لزوجة الصهارة عالية وتحمل الكثير من الغازات
- (على اليسار، حيث أن الصهارة منخفضة الحرارة
- ازلت درجة العرارة 600°C المسلمة العرارة 1000°C | 500°C | 500°
- 49] أي من التالي ليس من سمات الصخرة النارية ؟
 - (أ) الباثوليث
 - (ب) الفالق
- (ج) التطبق متقاطع
- (د) الفواصل

الشكل العقابل يمثل اشكال للصخور النارية تمثلها الحروف (a b c d e) . اجب عن السؤالين التاليين :

- 50 ما العبارة التي تصف الاشكال بشكل صحيح ؟
 - c (أ) جدد d عرق
 - (ب) عرق d عرق
 - ج b جدد ج
 - c عدد d جدد
- 🚮 ما الحرف الذي يدل علم وجود عدم التوافق ؟
- c أ لوجوده في احدى الطبقات وعدم وجوده في الطبقات الاخرى
 - e (ب) لانه يفصل بين مجموعتان من الصخور الرسوبية
 - ج عند وجود مجموعة من الطبقات تعلوه احدث منه
 - (د) d عند وجود مجموعة من الطبقات تعلوه اقدم منه



عند إجراء التحليل الجيوكيميائه لمعدن الارثوكليز ، أي العناصر الاتية اساسية في تركيبه ؟

- (ج) السليكون والالومنيوم والبوتاسيوم
- أ السليكون والماغنسيوم والبوتاسيوم

(د) السليكون والكالسيوم والصوديوم

(ب) السليكون والحديد والبوتاسيوم

عند تبلر الصمارة القاعدية وتكوين صخور البريدوتيت فمن المحتمل أن يصبح الصهير المتبقي

أقل ثراءً في

- أ الحديد والمغنيسيوم والكالسيوم
 - (ب) البوتاسيوم.

- ج السيليكون والأكسجين والألمنيوم.
 - د ماغنسيوم وحديد

🛐 لاحظ عينة الصخر أمامك ثم استنتج ما نوع الصخر ؟

- أ) متوسط متداخل
 - (ب) ناري قاعدي
 - ج رسوبی فتاتی
 - د رسوبي کیمیائي



ادرس القطاع الرأسي المقابل ثم أجب عن الاسئلة الأتية :

طفل 🖚 (١) ما نسيج الصخور البركانية أسفل الطبقة A ؟

- (أ)زجاجي
- (ب) بورفیری
 - ج خشن
 - د کمیبی

حجر طینی ہے

حجر رملی 🗻 حجر جيري 🛶

كونجلوميرات (٢) **ما نسيج الصخور النارية أسفل الحجر الجيري؟**

ج خشن

(أ)زجاجي (ب) بورفیری

- (د)حبيبي
- (٣) فَمَ أي مُوضِع تَكُونَ صَخْرَ سَلِيكَاتِي بِلُورَاتِهَ أَكْبِرُ مِنَ الصَخْرَةَ الْأُمِ الذي نتج عنها ؟

(د) الحرف X

الماكم صخورنارية

(ج) الحرف B

لللا تحول تماسى

(ب) الرقم ٢

(أ) الرقم ١

(٤) كم عدد اسطح عدم التوافق وما نوعها وعدد الدورات الترسيبية ؟

- عدم تو افق متباین واحد وعدد ۲ دورة ترسیبیه
- (ب) عدم تو افق انقطاعي وعدم تو افق متباين وثلاث دورات ترسيبيه
 - (ج) عدم تو افق متباين واحد ودورة ترسيبيه واحدة
- عدد ٢ عدم تو افق متباين وعدم تو افق انقطاعي و٤ دورات ترسيبيه

يمثل الرسوم البيانية أدناه اربع عينات صخرية ، ما هي الصخور التي تشكلت عن طريق التبريد السريع

في تدفق الحمم البركانية ؟

- () الصغرة A
- (ب) الصخرة B
- (ج) الصخرة D
- (د) الصخرة C



نسيج خشن



نسيج دقيق (B)







ما الصخرة التي من المحتمل أن تتكون عندما يتم صهر صخرة دقيقة الحبيبات ، تتكون من الميكا والطفل والكوارتز وترك الصمير يبرد على سطح الأرض؟

- أ صخرة متحولة تتكون من الشيست والاردواز والكوارتزيت
 - (ب) صخر الرايوليت
 - ج صخرة متحولة تتكون من الشيست والاردواز والرخام
 - (د) صخرة رسوبية



نسيج متورق

(D)

تظهر الصورة أحجاما بلورية 2 مم لصخرة نـــارية تحتوي على عدة معادن البلاجيوكليز صودي والبيروكسين والارثوكليز يجب تحديد الصخر على انه

- () رأنديز ايت
- (ب) الدولير ايت
 - ج) الجابرو
- (د) الدايورايت

CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	
ها الحجر الطيني ، الحجر الرملي ،أم كونجلوميرات ؟	🛐 الخاصية التي تحدد ما إذا كانت صخرة مصنفة على أن

- (ج) العمر المطلق للحبيبات داخل الصخر

 - (٥) حجم الحبيبات داخل الصخر
- أ التركيب المعدني للحبيبات داخل صخر
 - (ب) كثافة الحبيبات داخل الصخر

🔬 تشكلت الصخور الرسوبية عن طريق التفتيت والنقل والترسيب من الرواسب المشتقة من الأرض ويتم تصنيفها على أساس

أ حجم الحبيبات

- (د) نوع المادة اللاحمة
- (ب) معدل التكوين ج التجوية
 - 🚮 ما الصخرة التي تتشكل مباشرة من الرواسب المستمدة من الأرض ؟
- (ب) الجرانيت (أ) الجابرو (ج) الحجر الرملي
- (د) الدولوميت

7 سم

쟀 عينة صخرية تتكون من الأوليفين 2مم والكوارتز 1مم .

تمثل العينة الصخرية على الأرجح

- ا صخورنارية جوفية
- ب صخرة رسوبية فتاتية
- ج صخرة ناربة متداخلة
- (د) صخرة رسوىية كيميائية
- آثناء رحلة جيولوجية عثر جيولوجي على صخرة تحتوي على معادن الأوليفين والبيروكسين والأمفيبول. على الارجح ان هذه الصخرة
- د رسوبية فتاتية

المعدن

ينتمي لمجموعة الكبريتات

مخدشه احمر

انفصامه مكعبي

تكون الصواعد والهو ابط

(ج) ناربة متوسطة

الصخر الرسوبي

1

2

3

4

(ب) ناربة حامضية

أ نارية فوق قاعدية

لجدول المقابل يعطي معلومات عن التركيب المعدني لمجموعة من الصخور الرسوبية ، أدرسه جيدا

ثم اختر العبارة الصحيحة أدناه .

- أ الصخور الرسوبية في الجدول تكونت نتيجة التفتيت والنقل والترسيب
 - ب الصخور الرسوبية في الجدول كتلية نادرة التبلر
 - ج جميع الصخور الرسوبية في الجدول متبلرة
- (د) الصخور الرسوبية بالجدول عديمة التبلر لأنها لم تنتج من التبريد والتبلور
- قجد طبقة من الفحم مكشوفة في طريق . أي واحدة من الصخور التالية من المرجح أن تكون (فوقها)؟

(د)البازلت

(ج) صخر البريشيا

(ب) شیست میکائی

(أ) صخرطيني

أمامك صورة لأربعة صخور مختلفة ، ما الصخرة التي تتكون من الرواسب والتي تنشأ من أنواع الصخور المختلفة؟



الكونجلوميرات



الجرانيت



البازلت



النيس

- أ) البازلت
- ب الجرانيت
- ج الكونجلوميرات
 - د) النيس

المواد غير المنصمرة ؟	تشكلت نتيجة لإعادة بلورة	ما الصخرة التي أ	67
J	<i>)) i i</i>	**	

- (أ) الجرانيت
- ب الكونجلوميرات
- ج الحجر الرملي (
- رب الحويجيوميرات

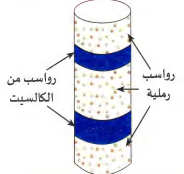
- د النيس
 - 68 من صفات الصخور الرسوبية انها نادرة التبلر ، ما الصخر الرسوبي المتبلر مما يلي ؟
 - (أ) الحجر الرملي
 - ب الكونجلوميرات

- ج الصوان
- د الحجر الجيري الكيميائي
- 69 يشير الطفل النفطي إلى صخرة تتكون من.......
 - أ) مادة بحجم الرمل
 - (ب) بقايا النبات
- ج معادن الطين
- د مواد هیدروکربونیة



ما انواع الصخور التي من المرجح ان تتشكل نتيجة ضغط وتحجر الرواسب ؟

- أ الحجر الرملي والملح الصخري
- ب الحجر الرملي والحجر الجيري
 - ج الحجر الجيري والجبس
 - (د) الحجر الرملي والطفل



71 أمامك صخرة تتكون من معدنين تحتوي على بلورات صغيرة الحجم وبلورات كبيرة .

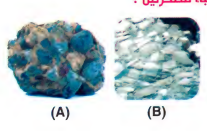
من خلال المواصفات الواردة بالجدول أدناه حدد نوع الصخرة .

الخصائص المعدنية (B)	الخصائص المعدنية (A)	الخصائص
أبيض	ذهبي	لون البلورات
أبيض	أسود	المخدش
زجاحي	لامع	البريق
كبير	صغير	حجم البلورات

- د متحولة
- (ج) رسوىية
- (ب) ناربة متداخلة
- أ نارية جوفية

72 أمامك صخرتين الصخرة (A) و الصخرة (B) اي العبارات التالية صحيح بالنسبة للصخرتين ؟

- أ الصخرة (A) و الصخرة (B) يختلفان في حجم الحبوب
- (ب) تنشأ الصخرة (A) نتيجة نقل الصخرة (B) لمسافات بعيدة
- ج الصخرة (A) رسوبية اما الصخرة (B) قد تكون نارية أو متحولة أو رسوبية
 - (د) الصغرة (B) دليل التعربة النهرية والصغرة (A) يمكن من خلالها تحديد موقع الفتات الأصلى



77 الشكل يوضح إحدى الصخور التي تحتوي على معادن الأمفيبول والبيوتايت والبيروكسين والكوارتز بنسبة ./25

من خلال دراستك للصخور كيف تشكلت هذه الصخرة ؟

- التبريد والتبلر
- (ب) تفتيت ونقل وترسيب وتلاحم وتحجر
 - إعادة تبلر صخور أقدم
 - د ترسيب الأملاح الذائبة في الماء

74 ما هو القاسم المشترك بين الملح الصخري والجبس والدولوميت ؟

- ج صخور رسوبية كيميائية حيوية
 - د صخورعضوية

- ا صخوررسوبية صلبة
 - ب رواسب كيميائية

75 الشكل أدناه لثلاثة صخور توضح النسيج والتركيب الصعدني . اختر الاجابة الصحيحة من الجدول أدناه .



الصخرة (٢)	الصغرة (٢)	الصخرة (١)	الاختيار
متحولة	ناربة	رسوبية	i
رسوبية	متحولة	نارية	ب
رسوبية	نارية	متحولة	٤
ناربة	متحولة	رسوبية	3

76 أي من الصخور التالية تتكون بشكل أساسي من معادن الكوارتز والفلسبار والطين؟

- ج الحجر الرملي و الطفل النفطي
- د الحجر الرملي والحجر الجيري

- أ الملح الصخري الكونجلوميرات
 - (ب) الملح الصخرى والبريشيا

77 الرسم البياني أدناه يوضح اربع عينات صخرية ، ما هي العينة التي توضح بشكل أفضل الخصائص

الفيزيائية المرتبطة بالصخور المتحولة ؟

- (أ) العينة A
- ب العينة B
- ج) العينة D
- د العينة C



(D)









(B)



(A)

إدرس القطاع المقابل جيداً ثم أجب :

في اي المواقع توجد أكبر البلورات من حيث الحجم ؟

D

B(2)

ما هي خصائص الصخور التي تميل إلى الزيادة مع تحول الصخور؟

أ الصلابة

(ب) المسامية

(ج) النفاذية

د عدد الأحافير الموجودة

🧰 من سمات الصخور المتحولة أنها ؟

أ تتكون من إعادة بلورة الصهير

(ب) اكثر صلابة من الصخرة الاصلية

(ج) البلورات دقيقة

(2) تتكون من الصواعد والهو ابط

🚺 ما نوع الصخر الذي يستجيب للظروف الجديدة حتى يصل إلى حالة التوازن مع البيئة الجديدة ؟

أ صخر متورق نتيجة تضاغط مكونات الصخر الاصلى

ب صخر كتلى ذات الوان وتعرق متغير يستخدم كحجر زبنة

ج صخر طباقي حجم الفتات (٦٢ - ٤ ميكرون) اهم معادنه الميكا

(د) صخر كربوناتي تكون من تراكم الاجزاء الصلبة للأحياء البحرية بعد موتها

🧰 تختلف الصخور بأنواعها الثلاثة فيما بينها في الاصل وطريقة التكوين فان الصخور المتحولة كانت في الاصل

أ صهارة بردت وتبلورت

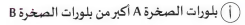
ب تفتيت ونقل وترسيب وتضاغط الحبيبات

(ج) صخورناربة أورسوبية أو متحولة

(د) صهارة تعرضت للضغط الشديد والحرارة المرتفعة

أمامك صخرتين الصخرة (A) صخرة رسوبية ، الصخرة (B) صخرة متحولة لهما نفس التركيب الكيميائي

أي العبارات التالية خطأ بالنسبة للصخرتين ؟



(ب) الصخرة B كتلية بينما الصخرة A طباقيه

(ج) الصخرة A اعلى نفاذية من الصخرة B

(a) الصخرة B اشد صلابة من الصخرة A

(B)

كتاب الدليل في الجيولوجيا



84 ما هو المصطلح الافضل الذي يصف الصخر الاصلي و الصخر المتحول ؟



- (ب) الصغر الاصلي حبيبي والمتحول كتلي
- ج الصخر الاصلى طباقي والمتحول صفائحي
 - (د) الصخر الاصلي خشن والمتحول حبيبي



- (أ) البلورات في الصخر الاصلي أكبر لأنها صخور نارية جوفية
- ب البلورات في الصخر المتحول أكبر لانه تمت إعادة بلورة الصخر
- ج البلورات متسأوية الحجم في الصخر الاصلي والصخر المتحول منه
 - (د) البلورات في الصخر المتحول اصغر بسبب الضغط

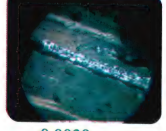
86 ما العلاقة بين ترقق الصخور المتحولة والطبقات الرسوبية؟

- أ) تواجد طبقات رسوبية من أجل أن تكون الصخور المتحولة متورقه
- ب الطبقات الرسوبية والصخور المتحولة المتورقة هما مصطلحان لنفس الظاهرة
 - (ج) الطبقات الرسوبية والصخور المتحولة المتورقة متوازبان بشكل عام
 - () لا توجد علاقة منتظمة بين الطبقات الرسوبية والصخور المتحولة المتورقة

يظهر المقطع صخرة طينية مترسبة في بيئة بحرية ، ادرسه قم أجب .

87 حدد الصخرة الموضحة في الرسم التخطيطي ؟

- (أ) الطين
- (ب) الغرين
- ج صلصال
- د طين صفحي



0.0039 mm

عائلة تريد استخدام العواد الصخرية كأرضية لعدخل منزلها الجديد ولا يوجد امامهم سوى الرخام والنيس و الاردواز والطفل

- 88 |ي هذه الصخور اكثر مقاومة للتأكل الجسدي اثناء حركة السير ، وما سبب اختيارك ؟
 - أ الرخام اكثرهم صلابة لانه يتكون من معدن الكالسيت
 - (ب) النيس اكثرهم صلابة متحول عن الجر انيت
 - ج الاردواز لانه يستخدم في تزيين الاسقف والارضيات
 - د الطفل لانه متورق ومقأوم للتجوية

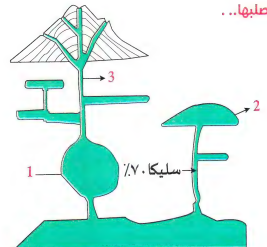
ثَانياً ؛ الاسئلة المقالية على الفصل :

وقبل تصلبها	في الصخور	لصهارة أثناء تداخلها	الرسم يوضح ا	1
-------------	-----------	----------------------	--------------	---

- (١) أكتب ما تشير اليه الارقام ١ و٢
- (٢) ما نوع النسيج الذي يشير إليه رقم ١ و٣

•••••	





عينة صخرية تحتوي على بلورات يبلغ قطرها من 2 إلى 3 مم .

المعادن الموجــودة في الصخور هي الميكا والبيروكسين والدمفيبول و الكوارتز .

- (١) ما هي العينة الصخرية هي على الارجــح ؟
- (٢) ما المكافئ الصخري لتلك العينة الصخرية إذا تم تبريدها على مرحلتين

- 15 A C C C C C C C C C C C C C C C C C C	بيروكسين
	كـــوارتــز
	میکـــا -ــــ
	فلسبار
	أمفيبول

) صخرة من الكوارتزيت (ب) صخرة من الحجر الطيني (ج) صخرة من الحجر	📑 ثلاثة صخور (أ) و (ب) و (ج) ، (أ	
مك أثرت عليهم قوى ضغط .	الرملي لهما نفس الحجم والس	

- (١) أي الصخور الأكثر مقاومة للطي
- (٢) أي الصخور الأكثر تأثراً بوجود الفواصل

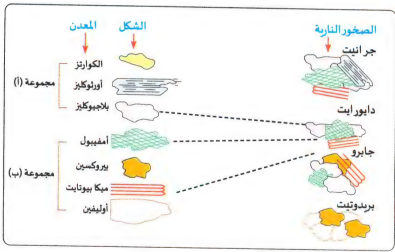
(A)	(B)

🛮 من خلال الصور الموضحة لنوعين من الصخور الرسوبية .	4
(١) أي الصخربن أقرب إلي مصدره ؟	
(۲) ما اسم الصخرعند كلا من (A) و (B) ؟	

A STATE OF THE STA	
M	
•	The state of

📑 أمامـــــك صخـرة مرققة تتكـون بشكل اساسي من بلورات مرئية	
من الميكا والكوارتز والفلسبار ، ما اسم الصخرة وسبب اختيارك؟	

إدرس المخطط ثم أجب :



- (١) صف احدى خصائص المعادن في المجموعة (أ) والتي تجعلها مختلفة عن المعادن في المجموعة (ب)
- (٢) صف الموقع العام لحبيبات كوارتز مستديرة حجمها ٢ مم مقارنة بحبيبات بيروكسين حجمها ٢ مم ألقيت في نهر جاري عمقه ٣ م

	(١) كيف تحملف الميم بيونايت عن الميم مسحوفيت.
***************************************	***************************************

***************************************	***************************************
***************************************	***************************************

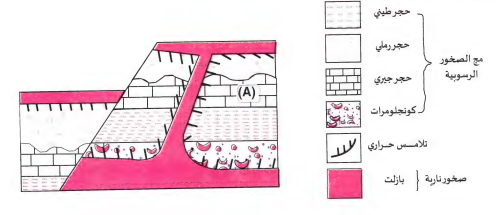
7] الصخرة التي امامك تحتوي على بلورات كبيرة وخشنة من معادن الدمميبول والكوارتز والفلسبار

- (١) ما الصخرة المعروضة امامك ؟
- (٢) ما اسم الصخرة الام التي نتجت عنها الصخور في الشكل ؟
- (٣) ما الأختلاف في حجم البلورات بين الصغرة الأم والصخر أمامك في الرسم؟
- (٤) اكتب معدن واحد من المعادن المكونة للنيس والذي يحتوي على الحديد والماغنيسيوم.

***************************************	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
		•••••	 •	************

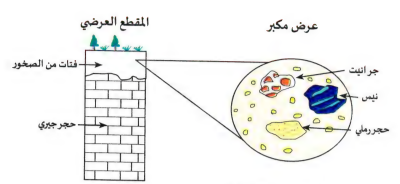
] يظهر الرسم التخطيطي مقطعا عرضياً لجزء من القشرة الارضية خضع لعمليات جيولوجية .

النقطة (A) تمثل موقعا لصخور متحولة .



- (١) اذكر دليل واحد من الادلة التي تشير أن البازلت احدث وحدة صخرية في المقطع
 - (٢) عندما تبرد الصهارة ما هي العملية التي تحولها الى بازلت
- (٣) اذكر اسم الصخور الرسوبية غير العضوية في المقطع التي تتكون من حبيبات كبيرة
 - (٤) ما الفرق بين بلورات الصخر المتحول عند A والصخر الاصلي
 - (٥) اذكر دليل واحد على حدوث ارتفاع في القشرة الارضية في هذه المنطقة

🧿 في المقطع ادناه تحتوي الطبقة العليا من التربة على حبيبات مكسورة تم تكبيرها ادرسه ثم أجب :



- (١) حدد أول معدن تبلور يمكن إيجاده في الصخور الثلاثة ؟
- (٢) أذكر خاصية واحدة يمكنك من خلالها التعرف على النيس؟
- (٣) ضع تفسيرا مناسبا لعدم وجود حبيبات من الحجر الجيري ضمن الفتات؟

***************************************	*******

الجزء الأول

الجيولوجي



الحركات الأرضية

والإنجراف القاري

أولاً

أهم الملاحظ<mark>ات</mark> على الباب الرابع

ملاحظات هامة لكيفية التعامل مع اسئلة نظام الـ Open Book الكتاب المفتوح

تأثرت الظروف البيئية على مدار الزمن الجيولوجي بسبب إختلاف مساحة اليابس والماء زحزحة قارات وانتقال المناطق المناخية من مداراتها زحزحة قارات - التغيرات البيئية ادت الى تغيرات وراثية وظهور انواع أكثر تطوراً

شواهد الحركات الارضية

- 🙌 وجود أي صخور من أصل بحري على اليابس أو في اعلى قمم الجبال يدل على حركة أرضية رافعة
- وجود أي صخور هي في الاصل نشأت على اليابس في اعماق كبيرة تحت مستوى سطح البحر دليل على حركة ارضية خافضة .

شواهد زحزحة القارات أو الانجراف القاري

في نصف الكرة الشمالي من الكرة الأرضية الحركة من الجنوب الى الشمال :

- 🔷 أمثلة : الفحم بيئة استوائية والأن يوجد قرب المنطقة القطبية
 - 🙌 الملح الصخري بيئة مدارية والأن في وسط اوربا
- 🙌 الشعاب المرجانية بيئة مدارية والأن توجد قرب المنطقة القطبية
- 🚸 المغناطيسية القديمة للصخور التي تحتوي على أكاسيد الحديد تتأثر بالمجال المغناطيسي أثناء التكوين
 - 🙌 المغناطيسية القديمة دليل نظرية الإنجراف القاري شرط أن تحتوي الصخور على أكاسيد الحديد

عي نصف الكرة الجنوبي من الكرة الارضية الحركة من الغرب الى الشرق او العكس :

أمثلة: وجود صخور من نهاية الحقب القديمة (العصر البرمي) الى نهاية حقب الحياه
 المتوسطة (الطباشيري) في جنوب امريكا وجنوب افريقيا والهند واستراليا والقارة القطبية .

التوازن الأيزوستاتيكي

♦♦ توازن القشرة الارضية بين المرتفعات والمنخفضات وبين مناطق النحت ومناطق الترسيب حيث تتحرك الصهارة في الاسينوسفير من أسفل مناطق الترسيب حيث الضغط العالي إلى أسفل منطقة التفتيت أو النحت حيث الضغط المنخفض

الحركات الأرضية والإنجراف القاري

- الصهارة أسفل منطقة الترسيب قاعدية نسبة السليكا من 45 الى 55٪ غنية بالحديد والماغنيسيوم عناصر ثقيلة ، بينما الصهارة أسفل منطقة التفتيت حامضية نسبة السليكا أكثر من 66٪ غنية بالصوديوم والبوتاسيوم والالومنيوم عناصر خفيفة .
- تتحرك الصهارة الحامضية المتكونة من العناصر الخفيفة التي تتكون من معادن الفلسبار والكوارتز المكونة للجرانيت من مناطق الترسيب الى مناطق التفتيت .
 - 🙌 الصهارة القاعدية تتحرك اثناء الحركة التباعدية للألواح التكتونية .
 - نهر حيث من أسفل مصب أو دلتا أي نهر منطقة ترسيب إلى أسفل منبع أي نهر حيث منطقة تفتيت وتتحرك الصهارة من أسفل أي جبل جليدي حيث الترسيب إلى أي منطقة بها تفتيت .
 - ♦♦ نهر النيل قديما تتحرك الصهارة من أسفل الدلتا إلى الحبشة حالياً تتحرك الصهارة من أسفل منطقة السد العالي وسد النهضة الى أسفل الحبشة منطقة زلازل بسبب إعادة التوازن .
 - ♦♦ كل الجبال تغوص في الوشاح العلوي 4 أمثال إرتفاعها المسافة بين قمة الجبل وجذر الجبل تساوي ارتفاع الجبل + سمك القشرة القارية + جذر الجبل كثافة جذر الجبل 2,8 جم / سم³ (كثافة الجبل وليست كثافة الوشاح العلوي الذي تغوص فيه)

الحركات الأرضية

- الحركة البانية للقارات: حركة راسية بطيئة جداً إرتفاع وهبوط الصخور رأسيا لا يصاحبها طي عنيف أو تصدع مثال: نشأه أخدود نهر كولورادو بأمريكا الشمالية رواسب بحرية على جداري الاخدود على حالتها الاولى ولا يوجد نشاط للصهارة
 - الحركة البانية للجبال: حركة بطيئة ولكنها أسرع من البانية للقارات بسبب الحركة التقاربية للألواح
 التكتونية تتعرض الطبقات للطي العنيف والخسف الشديد بسبب الفوالق الزحفية الدسرية ذات الميل
 القليل و إزاحة جانبية كبيرة (نقص القشرة الارضية)
 - نشط الصهارة خلال تشوه الصخور وتصعد عبر الشقوق والصدوع بين الصخور فاذا بردت وتبلور تكونت صخور نارية متداخلة جدد وعروق (النسيج بورفيري واذا صعدت الصهارة إلى سطح الارض تظهر في صورة براكين مكونة مخاريط بركانية دقيقة التبلور .
- 💠 ينتج عن الحركة البانية للجبال صخور متحولة عند صعود الصهارة وعلى جانبي مستوى الفالق نتيجة الاحتكاك

حركة القارات ونظرية الألواح التكتونية

الفرق بين زحزحة القارات ونظرية الألواح أن (فيجنر) يرى انها زحزحة قارات وليست الواح وسبب حركة القارات التيارات الناقلة للحرارة في السيما .

بينما نظرية الألواح ترى أنها حركة الواح تكتونية بسبب تيارات الحمل الدورانية في الأسينوسفير تيارات هابطة وتيارات صاعدة

قراءة خريطة الكتاب المدرسي

- انفصال اللوح الهندي عن لوح القارة القطبية الجنوبية لذلك اتجهت الهند شمالا لتصطدم باللوح الاوراسي مكونة جبال الهمالايا
 - انفصال اللوح الافريقي عن لوح القارة القطبية الجنوبية وكذلك انفصال اللوح الاسترالي عن لوح القارة القطبية الجنوبية مكونة المحيط الهندي .
 - 🔷 اقتراب افريقيا من أوربا مكونة البحر المتوسط منطقة زلازل تؤثر على مصر
- جد أن اللوح العربي متجها نحو اللوح الاوراسي في حركة انزلاقية مكونا خليج العقبة لذلك منطقة جنوب تركيا وشمال سوريا والاردن والدول على ساحل البحر الاحمر حتى اليمن وجيبوتي معرضة للزلازل
 - لا تتفق حدود الصفيحة أو اللوح مع حدود أي قارة الصفيحة أكبر من القارة يعني ممكن يسالك هل تتفق حدود الصفيحة الافريقية مع حدود قارة أفريقيا طبعا لا وكذلك أي لوح اخر .
- 🔷 اللوح التكتوني أكبر من القارات في المساحة وسمكه 100 كم يشمل القشرة الارضية وجزء من الوشاح العلوي
 - 🔷 تقع حدود الألواح التكتونية عند أغوار بحرية عميقة أو تشققات عميقة أو سلاسل جبال عالية .
 - 🔷 الألواح التكتونية في حركة دائمة

الحركة التقاربية للألواح التكتونية تيارات حمل هابطة

- التداخل او الاندساس: لاحظ ان اللوح الأكثر كثافة يندس تحت اللوح الاقل كثافة -اللوح القاري هو حامضي كثافته 2,8 جم /سم³ ويتكون من (صخور الجرانيت ، الميكرو جرانيت ، الرايوليت ، الاوبسيديان البيومس، والمعادن الكوارتز والفلسبار والميكا وبعض الامفيبول ، والعناصر البوتاسيوم والصوديوم والألومنيوم ، ونسبة السليكا أكثر من 66 ٪ وفاتحة اللون
 - 💠 اللوح المحيطي قاعدي ، الكثافة تقريبا 3 جم / سم 3
- الصخور البازلت الجابرو الدوليرايت ، والعناصر الحديد والماغنسيوم والكالسيوم نسبة السليكا من45 ٪ إلى 55 ٪ غامقة اللون
 - 💠 تقارب لوح محيطي مع لوح محيطي قوس جزر صخور قاعدية بازلتية وأغوار بحرية منطقة زلازل قوية

الحركة التباعدية للألواح التكتونية تيارات حمل صاعدة

(لا ينتج عنها إلا حيد وسط المحيط)

- حيد منتصف المحيط أو ما يسمى إنتشار البحر وأيضاً كلما ابتعدنا عن حيد وسط المحيط تكون الصخور اقدم
 - تتكون قشرة جديدة في حيد وسط المحيط
 - الطبقة السفاي من القشرة المحيطية ليست البازلت وإنما الجابرو

الحركة الإنزلاقية أو التطاحنية للألواح التكتونية

- 🔷 مثل : صدع سان أندرياس حركة تطاحنية إنزلاقية فوالق عمودية إنتقالية ، وصدع سان إندرياس يشبه خليج العقبة مناطق زلازل قوية
 - 🔷 تتفق حدود الألواح مع معظم الزلازل والبراكين والصدوع العميقة والأغوار البحرية العميقة.

الزلازل

- 🔷 الهزات الأرضية تحدث نتيجة الطاقة الحبيسة بينما البراكين تحدث نتيجة الغازات المحبوسة .
 - 🔷 أشد انواع الزلازل هي التكتونية نتيجة حركة الألواح
- 🥧 الموجات السطحية لا تتولد إلا على سطح الارض من الطاقة الناتجة عن الموجات الأولية والثانوية - طويلة لأنها سبب الدمار الشامل وأخر من يصل إلى محطات الرصد ولا يمنع وصولها أي عائق .
- 🔷 يمكن تحديد المسافة ومركز الزلزال واتجاهه من خلال معرفة سرعة وزمن الموجات من 3 محطات
 - 🔷 يمكن تحديد المسافة ومركز الزلزال من خلال معرفة سرعة وزمن الموجة الأولية من 3 محطات
 - 🔷 إذا كان عدد المحطات أقل من 3 يمكن معرفة المسافة إلى الزلزال ولا يمكن تحديد المركز
- 🤷 لمعرفة أقرب المحطات إلى مركز الزلزال يجب أن تستخدم طريقتين وصول الموجة الأولية والفرق بين وصول الموجة الأولية والثانوية على الرسم الخط المستقيم لا يشير الى الزلزال إنما الخط الصاعد الهابط
 - 🧅 قدر الزلزال الذي يصل الى محطات الرصد واحد
 - 🔷 مركز الزلزال هو النقطة على طول مستوى الصدع في باطن الأرض التي تنبعث منها الطاقة الزلزالية أما بؤرة فوق مركز الزلزال هو النقطة الموجودة على سطح الأرض عمودياً فوق مركز الزلزال.
 - مركز الزلزال هو النقطة الموجودة على سطح الأرض ودائما أعلى الحائط العلوي في الفالق العادي أو المعكوس و أعلى مستوى الصدع في الفوالق العمودية الإنتقالية ذات الحركة الافقية

بادر باقتناء كتاب الدليل في الأحياء

الحركات الأرضية ولإنجـراف القاري

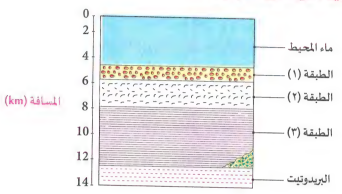
 Sill hill

 Sill hill

الاسئلة المشار إليها بالعلامة إجابتها مفسرة

أولاً : اسئلة اختر من متعدد :

الشكل المقابل يوضح طبقات القشرة المحيطية ، ادرسه جيدا ثم أجب :



- (1) ما اسم الطبقة 2 والطبقة 3 بالترتيب ؟
 - أ الدولير ايت الجابرو
 - ب البازلت الدولير ايت
 - (ج) الجابرو البازلت
 - (د) البازلت الانديزيت
- (2) حدث زلزال في الطبقة 2 ما الموجـــات الزلزالية التي تصل الى محطات الرصد ؟
- () الموجات الاولية والموجات الثانوية والموجات السطحية
 - (ب) الموجات الاولية والموجات الثانوية فقط
 - (ج) الموجات الاولية والموجات السطحية فقط
 - (د) الموجات الاولية فقط
- 🕕 هل يمكن تحديد مركز الزلزال واتجاهه وتحديد بؤرة فوق المركز لهذا الزلزال ؟
 - (أ) لا يمكن ذلك لان الزلزال حدث في الطبقة ٢ من القشرة المحيطية
 - (ب) نعم يمكن ذلك في وجود ٣ محطات ومن خلال وصول الموجات الاولية فقط
 - (ج) نعم يمكن ذلك شرط وصول الثلاث موجات الى محطتين رصد
 - () لا يمكن ذلك الا في وجود ثلاث محطات ووصول الثلاث موجات الى محطات الرصد
 - (4) اين تتولد الموجات السطحية من هذا الزلزال ؟

د على سطح الماء

ج القشرة القارية

(ب) الطبقة (١)

أ في مركز الزلزال

- عناجم الفحم الموجودة في منطقة بدعة وثورا تعطم دليل أن المناخ في شمال مصر كان أكثر دفئاً ورطوبة خلال العصر الكربوني ، أفضل تفسير لهذا التغير فم المناخ عبر التاريخ الجيولوجي هو
 - أ حركة القارات
 - (ب) تغير الفصول
 - ج التغير في البيئة نتيجة نشاط الإنسان
 - د تطور الحياة

الحركات الأرضية والإنجراف القاري • 4 ً ً ً ً

- 3 الصخور التي تكونت قديماً فى وسط وشمال أوروبا هى
 - أ الصخر الرملي وصخور البازلت.
 - (ب) الملح الصخرى والحجر الجيرى المتكون من شعاب مرجانية.
 - ج الطفل وصخور الكوماتيت.
 - د صخور الأنديزيت وصخور الدايور ايت.
 - 🚄 عادة ما يصحاب تغير البيئة تغيرات
 - (أ) وراثية تؤدى للتطور ولا تساعد على التكيف
 - (ب) المغناطيسية القديمة

- (ج) في لب الأرض
- (د) وراثية تؤدى للتطور والتكيف
 - أدى تكون المزارع بشمال الصحراء الكبرى بأفريقيا إلى إزدهار

(ب) الزواحف

أ) اللافقاربات

- (ج) الثدييات
- د) الأسماك

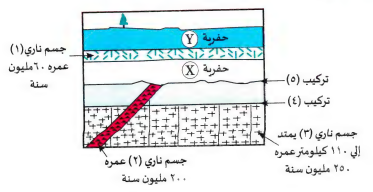
- الشعاب المرجانية تنتشر حاليا في بحار المنطقة
 - أ القطبية معتدلة الملوحة.
 - (ب) المدارية منخفضة الملوحة.

- (ج) القطبية عالية الملوحة.
- (د) المدراية مرتفعة الملوحة.
- 7] تواجد بقايا كائنات بحرية فقارية في أحد الطبقات الصحرية ، المنطقة المتوقع تواجد هذه البقايا بها هي
 - أ منطقة سفاجا والقصير قرب البحر الأحمر
 - (ب) جبال سانت كاترين

- (ج) جبال الأنديز بأمرىكا الجنوبية
- د منطقة بدعة وثورا في جنوب غرب سيناء

- 🔞 الحفرية (X) يمكن أن ترجع إلى......
 - أ) زواحف بدائية
 - (ب) نباتات معراة البذور
 - (ج) أول الفقاربات
 - (c) سن ديناصور
- الحضرية (<mark>Y)</mark> يمكن أن ترجع إلى......
 - أ النيموليت
 - (ب) أول الطيور
 - (ج) الأمونيتات
 - (د) ثدیات بدائیة

أدرس الشكل المقابل ثم أجب عن السؤالين التاليين :



معدل الانقراض

600

500

400

300

ملايين السنين

200

100

- التطور في الكائنات الحية تم معرفته من خلال الحفريات في الصخور وقد يرجع إلى كل مما يأتي عدا
 - (أ) انتقال كتل اليابسة من خط الإستواء إلى المناخ المداري
 - (ب) حدوث الحركات الأرضية
 - ج التباين بين مساحة المسطح المائي إلى اليابس
 - د ملامسة الماجما للصخور في منطقة التلامس

الشكل البياني الأتي يوضح يوضح معدل انقراض الكائنات على الأرض خــلال دهر الفانيروزي والحروف (A,B,C,D) تمثل فترات انقراض ضخعة

الحرف الذي يدل على الفترة التي صاحبت اختفاء الديناصورات وانقراضها من الارض هو

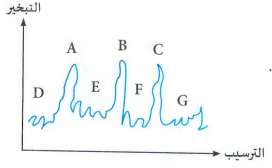
- البيئة الأساسية لتكون الفحم في العصر الكربوني
 - أ) بيئة بحرية عميقة
 - ب بيئة أرضية في شكل وديان ومنخفضات عميقة
 - ج بيئة أرضية في شكل مرتفعات
 - د بيئة أرضية في شكل سهول ومستنقعات واسعة
- 📶 صاحب تكون رواسب الفوسفات فى ابو طرطور وجود حفريات كل هذه الانواع ماعدا........
- (ج) حفريات اسماك عظمية حديثة

 - د حفريات حيوانات رعوية

- أ حفريات نباتات زهرية
- ب حفریات طیور متطورة

الشكل المقابل يوضح معدلات الترسيب والتبخير عبر الزمن في بحيارة شبه مغلقة ، تأمله جيداً ثم أجب:

- 14 الصخور المحتمل تكوينها نتيجة تكرار العملية السابقة
 - (أ) الفوسفات
 - (ب) الملح الصخري
 - ج الحجر الجيري
 - د حدید بطروخی



الحركات الأرضية والإنجراف القاري 15 الظروف البيئية الملائمة لتكوين الصخور السابقة

- أ حرارة عالية ، ملوحة مرتفعة
- (ب) حرارة منخفضة ، ملوحة مرتفعة

- (ج) حرارة عالية ، جو مطير
- (د) حرارة منخفضة ، وجو جاف

الزمن بملايين السنين

E

D

C

В

A

دهر الفانيروزوي

100

200

300

400

500

الشكل يمثل تتابع طباقت من بداية دهر الفانيروزوي ، ادرس الشكل حسب الأزمنة الـمـوضـحـة بــه ثـــم اجب.

16 الطبقة (E) يحتمل وجود بها

- (أ) حفربات زواحف أولية
 - (ب) حفريات سراخس
- ج حفريات أسنان اسماك عظمية
 - (د) حفريات حيو انات رعوية

17 لو كانت الطبقة (C) غير حــاويــة على الفحم في مساحة كبيرة جداً فإن هذا دليل علي حدوث

- (أ) فالق معكوس
 - (ب) فالق دسر

- (ج) عدم تو افق متباین
- (د)عدم تو افق انقطاعی
- 18 من أسباب ظهور أنواع من الكائنات أكثر تطورا ؟
 - أ) زيادة نسبة المياه
 - (ب) هجرة وتكدس الكائنات في مناطق معينة
- ج التغيرات التي حدثت في البيئة وصاحبها تغيرات وراثية.
 - (د) الحركات التكتونية
- 19] عند حركة الصمير من قاع منطقة الترسيب (أ) إلى قاع منطقة التفتيت (ب) فإن ذلك يعني......
 - (أ) ارتفاع الجبال في (أ)

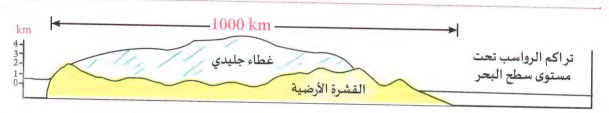
- (ج) الصهيريصبح غني بالكوارتز والفلسبارفي (أ)
- (د) الصهيريصبح غني بالكوارتزوالفلسبارفي (ب)

- (ب) زوال الجبال (ب)
- 20 يدل الطي العنيف والخسف الشديد على
- أ اتحاد فالقين عاديين في صخور الحائط العلوي
 - (ب) وجود فوالق دسرية ذات إزاحة جانبية كبيرة
- (ج) سربان تدريجي للصهارة من أسفل قيعان المحيطات
 - (عركة بطيئة الأزمنة جيولوجية متعاقبة.

- 21 يعتبر تدفق نهر النيل قبل 1964م أكبر دليل على خاصية التوازن الأيزوستانيكى حيث كانت تنتقل الصهارة....
 - أ) من هضبة الحبشة إلى الدلتا.
 - (ب) من الدلتا إلى الحبشة.

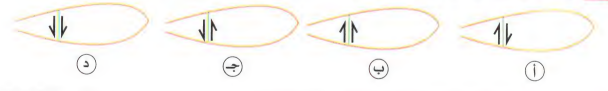
- (ج) من الدلتا إلى البحر الأبيض.
- د من هضبة الحبشة إلى أسوان.
- 22 الكائنات التي كانت موجودة قديما بكثرة في بيئة بحرية وتتواجد الأن البقايا الناتجة عنها في هضبة أبو
 - طرطور هي
 - أ الكائنات الهيكلية
 - ب الفورامنيفرا والشعاب المرجانية

- (ج) الحيو انات البحرية الفقارية
 - د الزواحف العملاقة



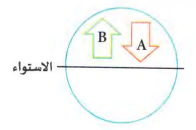
- في الرسم السابق ماذا سيحدث لصخور القشرة الأرضية التي تقع تحت هذا الغطاء الجليدي عند حدوث نوبان لأجزاء من الغطاء الجليدي؟ وما السبب الذي سيؤدي إلى هذه النتيجة؟
 - أ سترتفع لأعلى . التوازن الايزوستاتيكي
 - (ب) سترتفع لأعلى. الحركات البانية للقارات
 - ج ستظل ثابتة.
 - (عستنخفض لأسفل. الحركات البانية للجبال

💹 أي من الرسومات يعبر عن حدوث الزلازل في المناطق المحصورة بين المرتفعات وما حولها من منخفضات.....



ادرس الشكل ثم أجب عن السؤالين التاليين :

- واحب العملية (A) كل ذلك ما عدا.....
 - أ تزحزح الغطاء الجليدي جنوباً.
 - (ب) بيئة شديدة الجفاف.
 - ج انخفاض مستوى سطح البحر.
 - د أمطار غزيزة.
- 26 صاحب العملية (B) كل ذلك ما عدا.....
 - أ ارتفاع منسوب سطح البحر.
 - ب جفاف شديد للبيئة.



- (ج) انخفاض منسوب سطح البحر.
- د موت وتحلل العديد من الكائنات.

الحركات الأرضية والإنجراف القاري . ﴿ ﴾ الحركات الأرضية والإنجراف القاري .

الحنال فا عدا	لحركات البانية لسلاسل	الاَتية تتكون أثناء ا	جميع الصخور	27

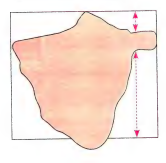
ب الميكروداپوريت

		(6)
:1	الميكروجر	()
اليب	ميدروجر	ノリ

ج البيردوتيت



- أ الجذر سوف يغوص إلى وشاح لتقل عمليات التعرية
- ب الجذر سوف يرتفع مسبباً حركات ارضية رافعة والمزيد من التعرية
- ج التعرية سوف تؤدى لزيادة الضغط في الجذور القارية مسببة زلازل
 - د التعربة ليس لها تأثير على الجذور القاربة



(د) البازلت

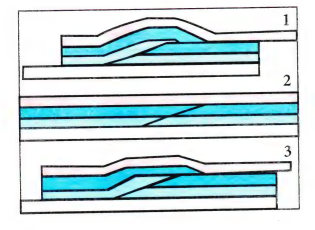
29 من خلال الرسم نوع الصدع هو

- (أ)عادي
- (ب) ذو حركة أفقية
 - ج)دسر
 - د)بارز

30 يحدث الصدع في الشكل المقابل بفعل

- (أ) الحركات البانية للقارات
- (ب) الحركات البانية لسلاسل الجبال
 - ج التوازن الايزوستاتيكي
 - (د) تفتق القارات

أ) الدولير ايت



31 جُمِيع الصخور الآتية تتكون أثناء الحركات البانية لسلاسل الجبال ما عدا

- (ب)نیس
- (د)الر ايولايت (ج) الحجر الرملي

32 نشأ حيد وسط المحيط الأطلنطي بسبب(1)...... وقد وجد أن أحدث صخور المحيط تقع عند(2)......

- (أ) (١) حرقة انزلاقية ، (٢) جانبي الحيد مباشرة
- (ب) (١) حركة تباعدية ، (٢) جانبي الحيد مباشرة
- ج (١) حركة تقاربية ، (٢) الساحل الغربي لافريقيا
- (١) حركة تباعدية ، (٢) الساحل الغربي لأفريقيا

ᢃ3 أي مما يأتي لا يشكل فرقا بين اللوح المحيطي واللوح القاري ؟

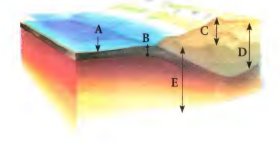
- (أ) التركيب الصخرى
 - (ب) السمك

- (ج) الكثافة
- (د) الحالة الفيزيائية

34 من خطال الشكل المقابط

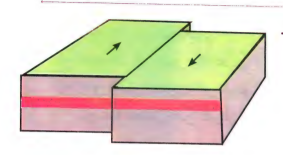
الحرف المعبر عن القشرة القارية هو ؟

- D (÷)
- c ج
- B(2)

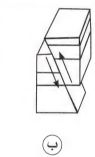


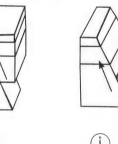
ونوع الشكل الآتي يعبر عن فالق...... ونوع الحركة التكتونية

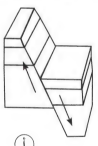
- أ عادى وتباعدية
- (ب) معكوس وتقاربية
- (ج) ذو حركة أفقية وتطاحنية
 - (د) زحفي و انزلاقية



و الأشكال التاليه يوضح الصدع الإنتقالي العمودي ؟



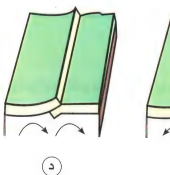


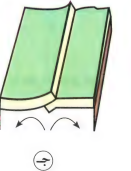


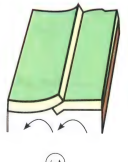
37] أي من المعادن الآتية لا يتواجد عند حيد وسط المحيط ؟

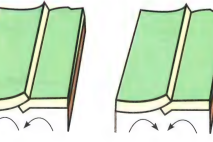
- (د) البلاجيوكليز
- ج الكوارتز
- (ب) البيروكسين
- أ الأوليفين

38 أي الأشكال الآتية صحيح ؟

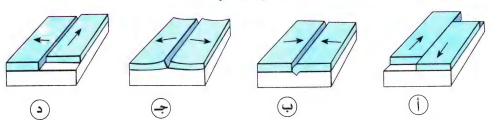




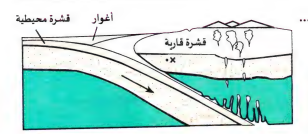




39 الشكل الذي يوضح الحركة في منطقة سان اندرياس هو



- 40 الشكل الآتي يعبر عن الحد التكتوني الفاصل بين
 - أ اللوح الأفريقي واللوح العربي
 - (ب) اللوح الأمريكي الجنوبي والد الأفريقي
 - (ج) اللوح القطبي الجنوبي واللوح الهادي
 - (د) لوح نازكا المحيطي واللوح الأمربكي الجنوبي



41 في القطاع الآتي كم عدد المرات كانت القطبية المغناطيسية عادية؟

H B D E F G

وقطبية مغناطيسية عادية

وطبية مغناطيسية منعكسة

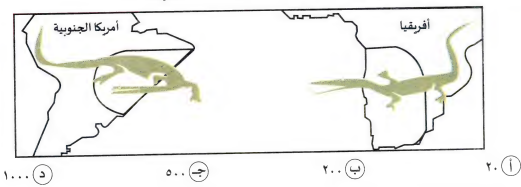
1(1)

(ب)

3 (->

4(2)

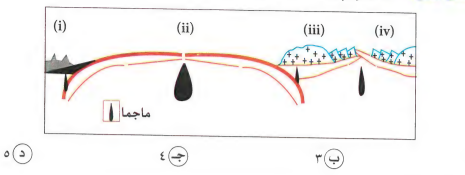
42 هذا الحيوان كان يعيش في هذه المناطق منذ حوالي مليون سنة



- 43 الوضع الجغرافي لقارة أستراليا عبر التاريخ الجيولوجي تغير بسبب......
 - أ قوة التجاذب بين الشمس والأرض
 - (ب) تيارات الحمل المتولدة نتيجة الطاقة الحراربة داخل الأرض
 - ج دوران الأرض أدى إلى التحرك قارة أستراليا في أماكن مختلفة
 - (د) ميل محور الأرض تغير عدة مرات عبر الزمن

44 في الشكل الآتي: عدد الالواح التكتنونية هو.......

Y(1)



45 تتفاوت جودة الفحم باختلاف درجة تحوله ، أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة لجودة الفحم؟

- (ج) الدفن السريع في الرواسب الطينية التي جلبتها الانهار (أ) الدفن السريع في الصحراء حيث الرواسب الرملية
 - (ب) الدفن السريع في المستنقعات حيث رواسب الزلط (د) الدفن السريع في الكهوف والمغارات

(خلال العصر الجليدي نشأت ظروف بينية نتيجة إنخفاض و إرتفاع البحر)

في ضوء العبارة أي العبارات التالية صحيحة ؟

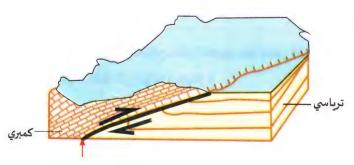
- (أ) انخفض البحر بسبب ارتفاع درجة الحرارة وزيادة البخر
- (ب) ارتفع البحر بسبب ارتفاع درجة الحرارة وذوبان الجليد
 - ج أثناء الفترات الجليدية حدث ارتفاع في البحر
 - (د) اثناء فترات الجفاف حدث انخفاض في البحر

47 سريان الصمارة من أسفل مناطق الترسيب إلي أسفل مناطق التفتيت أدي إلي

- (أ) حدوث بعض الزلازل العنيفة بين السلاسل الجبلية والمنخفضات
 - (ب) زلازل عنيفة مستمرة حتى الأن في هذه المناطق
- ج وجود جذور للجبال تغوص في القشرة القاربة لمسافة تصل إلى ٤ امثال الارتفاع
 - () التوازن في القشرة الارضية لا ينتج عنه زلازل

48 في القطاع الــذي امـامـك كل طبقة من الطبقات تشير إلى عصر من العصور تم كتابة عصرين متى حدث الفالق؟

- (أ) قبل ۲۱۰۰ مليون سنة
- (ب) قبل ۱۰۰ ملیون سنة
- ج قبل ۲٥٠ مليون سنة
 - د قبل ٥٠ مليون سنة



الحركات الأرضية والإنجراف القارى

- 49 اعتقد فيجنر أن سبب الانجراف القاري
 - (أ) تيارات الحمل الدور انية في الاسينوسفير
 - (ب) التيارات الناقلة للحرارة في السيما

- ج حركة جزيئات الحديد المنصهر في اللب الخارجي
 - (د) قوة جاذبية الشمس والقمر
- 50 لم يتم تقديمه كدليل يدعم وجود قارة عملاقة بانجيا .
- أ التشابه بين تعرجات الشاطئ الشرقي لشمال وجنوب أمريكا وتعرجات الشاطئ الغربي لأوروبا و أفريقيا
 - ب دراسة المتبخرات القديمة حيث توجد حاليا في مناطق شديدة البرودة شمال أوربا وكندا
 - (ج) التشابه بين تعرجات الشاطئ الغربي لأمربكا الشمالية والجانب الشرقي لاوراسيا
 - د التشابه بين جبال جنوب افريقيا ونظيراتها في الارجنتين وسلسلة جبال غرب استراليا
- 51 تقع جبال الهيمالايا على طول جزء من الحد الجنوبي للصفيحة الاوراسية ، في الجزء العلوي من جبل إيفرست (8840) وجدت أصدافاً بحرية متحجرة في الطبقات الصخرية السطحية ، من هذه الملاحظة أجب :
 - أي بيان هو أفضل استنتاج حول أصل الاصداف في جبال الهيمالايا؟
 - (أ) تشكلت جبال الهيمالايا بواسطة البراكين
 - (ب) انخفض مستوى سطح البحر لأكثر من ٢٩٠٠٠ قدم منذ ذلك الحين
 - ج الصخر الذي يحتوي على الأصداف الأحفورية هو جزء من مرتفع في قاع البحر.
 - (د) تشكلت جبال الهيمالايا على حدود حركة الواح تكتونية متباينة
 - 52 بدأت أمريكا الشمالية الانفصال عن إفريقيا من
 - ج ۲۵۰ ملون سنة
- (ب) ۱۰۰ ملون سنة

(د) ۳۰۰ ملیون سنة

- (أ) ۲۰۰ ملون سنة
- 53 ما حركة الصهارة في الاسينوسفير بالنسبة للمواقع C،B،A ؟ \mathbf{C} تتحرك الصهارة من اسفل المنطقة \mathbf{A} و \mathbf{B} إلى اسفل المنطقة
 - A و C الصهارة من اسفل المنطقة B إلى اسفل المنطقة C
 - بك تتحرك الصهارة من اسفل المنطقة $oldsymbol{\mathrm{B}}$ إلى اسفل المنطقة $oldsymbol{\mathrm{C}}$ فقط المحرث
 - (د) تتحرك الصهارة من اسفل المنطقة A إلى اسفل المنطقة B و C
- منطقة تفتنت
 - 54 ثلاث عينات لصخور تحتوي على الحديد لها نفس العمر ولكل عينة زاوية إنحراف مختلفة عن الاخرى ما سبب اختلاف الزوايا لكل عينة ؟
 - (أ) حدوث زحزحة قارات
 - (ب) حدوث حركة ارضية, افعة

- (ج) حدوث حركة ارضية خافضة
 - (د) تكونهم في اماكن مختلفة

(د) مرة واحدة

55 في المقطع العرضي يشير التاريخ الاشعاعي

أن اقتحام الجرانيت عمره 279 مليون سنة

وأن عمر البازلت 240 مليون سنة .

(1) في أي عصر تشكلت طبقة الحجر الطيني؟

- أ) العصر البرمي
- (ب) العصر الاردوفيشي
 - ج العصر الترياسي
- د) العصر الطباشيري

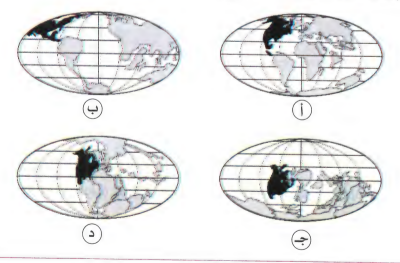
(2) الوحدة الصخرية الرايوليت عبارة عن

- () صخور بركانية سطحية نسيجها دقيق او زجاجي
 - (ب) صخور بركانية متداخلة نسيجها بورفيري
 - ج عبارة عن جدد موازي للطبقات اسفله واعلاه
- (د) الصخور التي تتكون منها الجزء السفلي للقشرة المحيطية
 - (3) كم مرة حدث تقدم للبحر؟

(ج) ٤ مرات

(ب) ۳ مرات أ مرتين

56 ما هي أفضل خريطة تشير إلى المواقع المحتملة للقارات بعد 100 مليون سنة من الآن إذا استمرت حركة الصفائح التكتونية بمعدلاتها واتجاهها الحاليين؟



57 إذا كانت الصخور على بعد 40 كم من أحد جانبي حيد وسط المحيط 2 مليون سنة ، فإن الصخور على الجانب الاخر التي تبعد 32 كم من الحيد

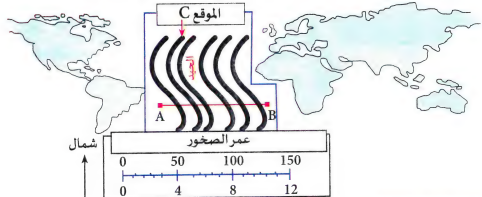
أ ١,٦ مليون سنة

(ب)۲ مليون سنة

(ج) ١٥ مليون سنة

(د) ۳۰ مليون سنة

58 يوضح الرسم التخطيطي أدناه إتساع قاع المحيط الأطلنطي . ادرسه جيداً ثم أجب



- فإن الصخور في الموقع C
 - ألها أقطاب منعكسة وحمضية
 - (ب) لها أقطاب عادية ومتوسطة

- ج لها أقطاب منعكسة وقاعدية
- د لها أقطاب منعكسة ورسوبية

- 59 الصفائح التكتونية للأرض
- (أ) كلها تقريبًا بنفس الحجم والشكل
- ب كلها بنفس الحجم تقريبًا لكنها تختلف في الشكل
- ج كلها تقريبًا بنفس الشكل لكنها تختلف في الحجم
 - (د) تختلف في الحجم والشكل
 - 60 الأغوار العميقة بطول الساحل الغربي لأمريكا الجنوبية ناتجة عن حركة القشرة المحيطية
 - (أ) التي تندس أسفل القشرة القاربة

(ب) التي تصتدم بفشرة المحيط الأطلسي

- ج) التي ترتفع فوق القشرة القاربة
- (د) التي تندس أسفل جبال وسط المحيط الأطلسي
- 61 أي من التالي لا يرتبط بحواف الألواح المتباعدة ؟
 - أ) نشاط بركاني حامضي
 - (ب) زلازل ضعلة

- ج نشاط بركاني قاعدي د قوى الشد
- 62 ما نوع الحركة والألواح التكتونية المتوقع أن تجد عند حوافها قوس جزر بركانية ؟
 - أ متباعدة (محيطي محيطي)

(ج) متقاربة (محيطي قاري)

(ب) متقاربة (محيطي - محيطي)

- (د) متقاربة (قاري-قاري)
- 63 تتميز حواف معظم الصفائح التكتونية بـ
 - (أ) المغناطيسية القديمة
 - ب نشاط بركاني متكرر

- (ج-) الموجات الأولية أسرع من الموجات الثانوية
 - د) قلة الزلازل

د انزلاقیة	(ج) اندساس	(ب) تقاربية	اً تباعدية
	ـرانیت	التكتونية التي كونت صخور الج	نوع وحدود الصفائح
	ج حدود صفيحة قاري	بيطية - محيطية متقاربة	
مِفائح القارية - القارية	د حدود متباعدة للص	يطية - محيطية متباعدة	
	زایت تتطور عند	ج التكتونية إلى أن براكين الاندي	يشير نموذج الصفائد
ارية محيطية متقاربة	ج هوامش صفيحة ق	محيطية محيطية متقاربة	
ارية قاربة متباعدة	د هوامش صفيحة ق	قارية- محيطية متباعدة	
		حدود لوح تكتوني ؟	اًي من الأتي لا يمثل
	ج صدع انزلاقي		اً خندق عميق
يط	د حيد منتصف المح		ب سواحل القارات
		ذرنفس كثافة صخور الجبل ذرنفس كثافة صخور الوشاح العلو ذرتعادل كثافة صخور السيما ذرأكبر من كثافة صخور الوشاح اله	ب كثافة صخور الج ج كثافة صخور الج
الحدود بناءً على ما تم	ونمط الزلازل على طول تلك ا	ة الهندية والصفيحة الاوراسية و	الحدود بين الصفيحة
	هذه الحدود ؟	لتي تتوقع أن تجدها على طول ا	دراسته ، ما الميزة اا
له صدع انزلاقي كبير	(ج) سهل مندسط يقاب		اً سلاسل جبلية
اسب يتم طها وتصدعها.			
, لأنها		فين النشطة.	ب سلسلة من البراك
	د خندق عمیق به رو	فين النشطة. د المحيطة ترتفع الصهارة من الا	(ب) سلسلة من البراك
	د خندق عمیق به رو	د المحيطة ترتفع الصمارة من الا	(ب) سلسلة من البراك
	د خندق عمیق به رو	د ال محيطة ترتفع الصهارة من ال ا كثافة	ب سلسلة من البراك الموادة عالموادة
	د خندق عمیق به رو	د المحيطة ترتفع الصهارة من الا كثافة كثافة	ب سلسلة من البراك بالمقارنة مع المواه أ اقل حرارة و اقل

64 أي نوع من الحركة نتج عنه خليج العقبة؟

الحركات الأرضية والإنجراف القاري

المخطط ادناه يوضح حركة الالواح التكتونية ادرسه جيداً ثُم اجب عن الاسئلة التالية

71 أي من أنواع حركة الالواح الذي تسبب في حدوث الزلزال في الموضع (1) ؟

- (أ)حركة تباعدية
- (ب) حركة تقاربية
- (ج) حركة انزلاقية
- (د) حركة بناءة انزلاقية

72 الفالق الذي يسبب الزلازل في الموضع (2)

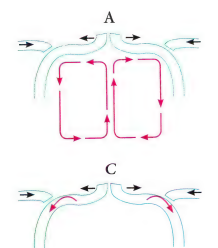
- أ فالق عادي
- (ب) فالق معكوس
- (ج) فالق ذو حركة افقية
 - (د)فالق دسر

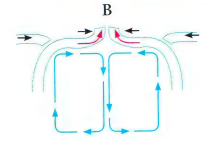
73 ما هي أنواع التركيب الجيولوجية والصخور البركانية التي من المرجح أن توجد في حركة تقاربية بين لوح محيطي وآخر قاري؟

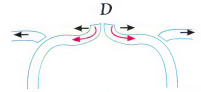
- أ الفوالق العادية والانديز ايت
 - ب الفوالق عادية وجرانيت
- ج الفوالق العكسية والانديز ايت
- د فوالق انتقالية عمودية والربوليت

74] الرسومات ادناه توضح حركة تيارات الحمل في الاسينوسفير وأثرها على حركة الصفائح

أجب عن الاسئلة التالية في ضوء ما درست .







- ما هو افضل نموذج يوضح قوى الشد؟

c(÷)

D(1)

B (->

75 ما نوع الحركة التكتونية للصفائح الموضحة بالرسم؟

- (أ) انزلاقية تطاحنية
 - ب تباعدية
 - ج) نقاربية
 - د مدامة



76 ما هو التركيب الموضح في الشكل المقابل؟

- أ طية تشكلت عند حدود متباعدة
- (ب) طية تشكلت عند حدود متقاربة
- ج خلل يتكون عند حدود متباعدة
- د فالق يتشكل عند حدود متقاربة



77 ماذا يحدث للوح المحيطي عندما يندس عند حافة صفيحة قارية ؟

- أ ينصهر اللوح المحيطي المندس ليشكل صهارة من الأنديز ايت
 - (ب) يزداد سمك اللوح المحيطي المحيطي المندس
 - ج يذوب اللوح المحيطي المندس ليشكل الصهارة البازلتية
 - د يتفكك اللوح المحيطي

بالاستعانة بالخريطة التالية أجب عن الأسئلة :

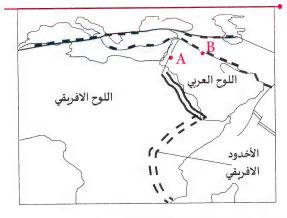
- 78 تظمر الخريطة مواقع أربعة زلازل O ، N ، M ، L أي زلــزال لــم يـكـن عـلم حــدود الـصـفـيحة ؟
 - 0(1)
 - رب)
 - M (
 - N(3)
- تظمر الخريطة أيضاً موقع أربع مناطق بركانية Z ، Y ، X ، W في أي مكان يمكن العثــور على الحمم البركانية البازلتية ؟
 - W

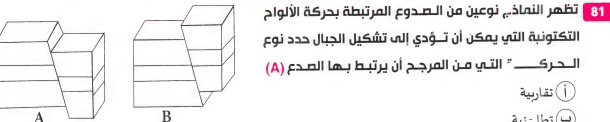
 - Z(3)



الحركات الأرضية والإنجراف القاري

- 80 تشير الحروف على الخريطة الى مواقع حدود الألواح التكتونية من ذلا^ل دراستك للخريطة يشير الحرف A إلى حدوث
 - (أ) فالق معكوس
 - (ب) فالق عادي
 - ج فالق ذو حركة أفقية
 - د فالق بارز





- اً) تقاربية
- (ب) تطا نية
- ج) تباعدية
- د) صاعدة



- ا لا يؤثر محتوى السليكا على حركة الصفائح
- (ب) تختلف كثافة الالواح التكتونية حسب محتوى السليكا
- ج اللوح الذي يحتوي على نسبة سليكا اكبريندس تحت اللوح الذي يحتوي على نسبة سلبكا اقل
 - د تؤثر السليكا على حركة الالواح الانزلاقية فقط



- 83 حدد انفالق الذي يسبب الزلازل في خليج العقبة .
 - B₉ A(1)
 - ب) B فقط
 - ج) c و A
 - (د) A فقط
 - 84 ما الذي يبرهن على حدوث الفالق (C) ؟
 - أ وجود تيارات حمل دورانية صاعدة
 - (ب) وجود تيارات حمل دور انية هابطة
 - ج وجود حركة انزلاقية
 - د وجود حركة بناءة

أمامك خريطة العالم تحدد عدد من المواقع على سطح الأرض من خلال الحروف.

ادرسما جيدا ثم أجب عن السؤالين التاليين :



📆 ما الذي تتوقع حدوثه عند الموقع 🤄 ؟

- أ اندفاع اللافا مكونة صخور بركانية متوسطة
- (ب) اندفاع ماجما مكونة صخور بركانية قاعدية
 - (ج) خروج لافا مكونة صخور بركانية بازلتية
- (د) خروج حمم بركانية مكونة صخور الر ايوليت
- 🜃 ما سبب زيادة العمر الجيولوجي من الموقع G الم الموقع 🕂 ؟
- (ج) وجود تيارات حمل دور انية هابطة
 - د وجود حركة انزلاقية

- (أ) تكون قشرة محيطية جديدة
 - (ب) إقتراب H من G



- 🔠 ما هو افضل دليل علم وجود حركة للقشرة الارضية في منطقة البحر الاحمر وخليج العقبة والبحر المتوسط؟
 - (أ) مناطق زلازل ضحلة وعميقة
 - (ب) مناطق براكين خامدة ومستديمة
 - (ج) مناطق زلازل بلوتونبة
 - (د) اتساع البحر المتوسط وضيق البحر الاحمر واختفاء خليج العقبة

الحركات الأرضية والإنجراف القاري

89 وقع زلزال في الساعة 5 صباحاً وكان وقت وصول الموجة الاولية 5.5 صباحا وكان وصول الموجة الثانوية 5.10 صباحاً ، في أي وقت وصلت الموجة السطحية ؟

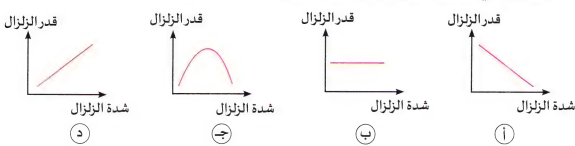
(د) ۱۲:۱٥ صباحًا

(ج) ۱:٤٠ مباحًا

(ب) ۷:٤٠، صباحًا

ا ، ۱۰:۳۰ مساءا

ᢊ هناك علاقة بين مقياس ميركلي الذي يقرأ حجم التدمير الذي يحدثه الزلزال ومقياس ريختر الذي يقرأ قوة الزلزال ، أي العلاقات التالية توضح العلاقة بينهم؟



حجرجيري ٦ مليون عام ٨ مليون عام حجررملي ١٠ مليون عام میکرو جر انیت

91 في الشكل المقابل :

عمر صخر الميكروجرانيت في هذا القطاع

(أ ۱۱ مليون عام

(ب) ۹ مليون عام

(ج) ه مليون عام

(د) ۱۵ مليون عام

92 ما هو الشكل الذي يوضح المحطة الأبعد عن مركز الزلزال ؟

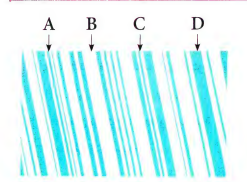


- A(1)

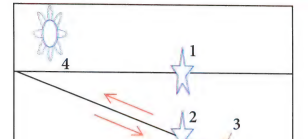
 - D(2)
- 93 ما الحرف الذي يشير الم حيد وسط المحيط ؟



D(2)



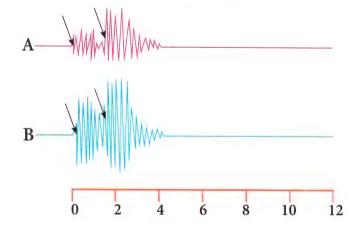
94 ادرس الشكل الذي امامك جيدا ثم اجب علم السؤالين التاليين :



- (1) أي الارقام التالية يمثل مركز الزلزال؟
 - 1
 - ب
 - ج

٤(٥)

- (2) الرقم 3 يشير الى(2)
 - أ مركز الزلزال
 - (ب) بؤرة فوق المركز
 - ج مستوى الصدع
 - د اتجاه الزلزال
- 95 أي البدائل التالية تعبر عن العلاقة بين النشاط البركاني والزلازل ؟
 - (أ) طردية.
 - (ب) عكسية .
 - ج ثابتة.
 - د لا توجد علاقة.
 - 96 أي من العبارات التالية صحيحة بخصوص الشكل المقابل ؟



- (أ) قدر الزلزال عند المحطة B أكبر من قدر الزلزال عند المحطة A
 - (ب) وصلت الموجات الأولية للمحطة A قبل الموجات الثانوية
- (ج) المحطة B هي الأقرب للزلزال حيث طاقة الموجات أقوى كما هو موضح بالرسم
 - (د) قدر الزلزال واحد في المحطتين

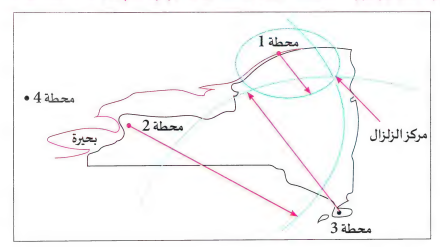
الحركات الأرضية والإنجراف القاري

97 يمكن الإستدلال على الوقت الذي يحدث فيه الزلزال من خلال معرفة

- أ المسافات بين محطات قياس الزلازل
 - (ب) وقت وصول الموجات الطويلة.

- ج وقت وصول الموجات الثانوية
- (المسافة بين مركز الزلزال ووقت وصول الموجات الاولية.

توضح الخريطة أدناه كيفية تحديد موقع مركز الزلزال باستخدام الملاحظات في محطات قياس الزلازل 1 و 2 و 3 في نيو يورك ، المحطة 4 هي محطة قياس الزلازل 1 و 2 و 3 في نيو يورك ، المحطة 4 هي محطة قياس الزلازل 1 و 2 و 3



- 98 أي مما يلي صحيح عن وصول الموجات إلي المحطة (2) ؟
 - أ وصلت الموجة P و S في نفس الوقت
 - (ب) وصلت الموجة الثانوية كا أولاً.
 - ج وصلت الموجة الثانوية فقط.
 - د وصلت الموجة الاولية P أولاً.
- 99 كيف سيكون الاختلاف في أوقات وصول الموجات P الاولــيـــة ، والموجات الثانوية S في المحطة 4 مقارنة بالفرق في أوقات وصول هذه الموجات في المحطة 3 ؟
 - أ سيكون الفرق أكبر في المحطة 3
 - (ب) سيكون الفرق هو نفسه في كلتا المحطتين
 - (ج) سيكون الفرق أكبر في المحطة 4
 - د سيكون الفرق اصغر في المحطة 4
 - 100 باستخدام القراءة الزلزالية الواردة في المحطة 1 فقط ، سيكون المراقب قادراً على تحديد
 - أكل من المسافة و اتجاه مركز الزلزال من المحطة 1
 - (ب) مسافة مركز الزلزال من المحطة 1 فقط
 - (ج) لا مسافة ولا اتجاه مركز الزلزال من المحطة 1
 - (د) اتجاه مركز الزلزال من المحطة 1 فقط

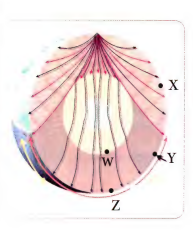
ثَانِياً ؛ الأسئلة المقالية على الباب :

<u>=</u>					- · ·
اجب	, تم	المقابل	الشكل	إدرس	13

	إدرس الشكل القفائل تم اجب :
	(۱) ما هوسبب هذا التشوه الصغري ؟
	رسم جيولوجي لثلاثة تراكيب جيولوجية كما هو موضح أدناه
	(2) (3)
ទ តុ	- أذكر أسم كل شكل وعلاقته بحركة الصفائح التكتوني
C.415	
	سناك 5 محطات رصدت الموجات الزلزالية ولكنما لم تستطيع
	تتوقف قوة الثوران البركاني على طاقة الغازات المحبوسة بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	قم بتسمية الفترة الجيولوجية التي ترسبت فيما صخور خلف دا
[]	تحت ظروف مناخية دافئة ورطبة.
. č.	🚺 اشرح كيف يؤثر محتوى السليكا على حركة الصفائح المتقارب
•••••	

ارسم خطا لتمثيل العلاقة بين المسافــة مــن حيد وسط المحيط وعمر قاع المحيط الصخري

ما نوع صخور قاع القشرة المحيطية واسم الصخر ؟



في المقطع العرضي أدناه الحروف Z Y X تمثل نمط حركة الموجات الزلزالية وحرف W يمثل الحد الفساصل بين طبقتين من طبقات الارض.

(١) ما افضل البيانات التي تصف العمق وكثافة باطن الارض عند النقطة W؟

(٢) ما نوع الموجات التي لم تصل الى بعض المحطات وما تفسير ذلك؟

(٣) يعتمد الضرر الذي يلحق بالمبنى بسبب الزلزال على

غير مسموح نهائياً تموير الكتاب أو تحميله Pdf من المواقع

الجزء الأول

الجيولوجي



التوازن في البيئة إلى النوازن في البيئة بين الماء والهواء واليابس

من طاقة الشمس.

أهم الملاحظات على الباب الخامس

ملاحظات هامة لكيفية التعامل مع اسئلة نظام الـ Open Book الكتاب المفتوح

) تؤثر العوامل الخارجية و الداخلية على شكل القشرة الأرضية و تستمد العوامل الخارجية نشاطها

🕥 شكل سطح الارض في تغير مستمر وتوازن بسبب العوامل الخارجية والداخلية .
🕥 من دراسة العوامل الخارجية و الداخلية يكون سطح الأرض ثابت ظاهرياً .
لا ينتج عن العوامل الخارجية إلا صخور رسوبية ، و لا ينتج عن العوامل الخارجية إلا تراكيب جيولوجية أولية
🕥 لا تسمى الصخور الرسوبية صخور إلا إذا تلاحمت وتحجرت أو ترسبت وتبلورت .
🕥 المستوى القاعدي للنحت = مستوى سطح البحر = الارتفاع صفر = 1 ضغط جوي .
🕥 الفرق بين التعرية والتجوية هي أن التجوية تعمل على تفتيت الصخور ، بينما التعرية تعمل على نقل
الصخور وكلاهما يساعد بعضه البعض .
🕥 التجوية هي الخطوة الاولى في تكوين الصخور الرسوبية .
🕥 عندما تحدث التجوية الميكانيكية ، يظل التركيب العام للمعادن كما هو.
🕥 إذا كانت هناك كميات أعلى من الأمطار وكانت درجة الحرارة أعلى ، فيمكننا توقع زيادة معدل التجوية
الكيميائية ،من المهم أيضًا التأكيد على حقيقة أن التجوية الميكانيكية تؤثر على معدل التجوية الكيميائية.
🕥 إذا كان هناك المزيد من ثاني أكسيد الكربون ، فإن معدل التحلل للمعادن سيكون أعلى.
🕥 الأكسدة : تحدث عادة مع الصخور والمعادن التي تحتوي على الحديد .
🕥 إذابة الحجر الجيري تسمى كربنة وتحلل الفلسبار الى كاولينيت تحلل
🕥 المعادن الناتجة عن التجوية الكيميائية أكثر مقاومة للتجوية الكيميائية ومقاومتها
للتجوية الميكانيكية ضعيفة
🕥 أكثر المعادن مقاومة لمزيد من التجوية الكيميائية المعادن التي تم تجويتها أو تكونت على سطح الارض
🕥 أقل المعادن مقاومة للتجوية الكيميائية التي نشأت في باطن الارض
🕥 أكثر الصخور عرضة للتجوية الكيميائية النارية الجوفية ، و أقلها الصخور البركانية
🕥 <mark>تسريع التجوية :</mark> تشكل التجوية الفيزيائية تشققات وكسر الصخور إلى قطع أصغر
كلما كانت القطع أصغر ، زادت مساحة السطح المعرضة للعوامل الجوية الكيميائية.
🕥 عندما تتعرض الأسطح المكشوفة حديثاً للعوامل الجوية الكيميائية ، فإنها تضعف الصخور بشكل أكبر ،
مما يجعلها أكثر عرضة لعمليات التجوية الفيزيائية .
(١) العلاقة بين الطين والتجلل المائي ينتج عن التجلل المائي للفلسيار تكوين الطين.

) ينتج عن التجوية الكيميائية للصخور النارية و المتحولة الغنية بالسليكا أو الحديد معادن الطين

- (ۖ النحت المتباين : تآكل الطبقات اللينة أسرع من الطبقات الصلبة التي تعلوها أو تجاورها ويتوقف التأثير الهدمي للرياح على عدة عوامل منها حجم وشكل وكثافة الحبيبات
 - إذا كان الفتات كثافته أقل كلما كان نقله أسهل ولمسافة أبعد من فتات كثافته أكبر
 - () العلاقــات:

علاقات طرديــة بين: شدة الرياح والعمل الهدمي ، شدة الرياح والحمولة

علاقات عكسية بين : العمل الهدمي للرياح وصلابة الصخور ، تقل الصلابة يزيد العمل الهدمي

- 🕥 الأمـطـــــــــار : هي الماء الساقط من السماء ويلامس سطح الارض إذا لها عمل هدمي فقط عندما تسقط قطرة المطر على الدرض تنحت أوجه الصخور الجيرية فتتكون مجموعة من الأخاديد بينها جروف قليلة الارتفاع كما في شبه جزيرة سيناء وهذا عمل هدمي ميكانيكي
- أما العمل الهدمي الكيميائي يتلخص فيما تحمله الامطار من أكسجين وثاني أكسيد الكربون فتنشط عملية الدكسدة والكربنة (التحلل).
 - السعيول: اذا كان مصب السيل بحر أو محيط لا تتكون مروحة سيل ولا دلتا سيل العلاقات الطرديــة: كلما زاد الإنحدار زادت قوة السيل – كلما زات الحمولة زاد عمق الخور العلاقات العكسية : إذا زادت صلابة الصخور قل عمق الخور
 - المسامية : هي النسبة المئوية للمسام والشقوق والفراغات الموجودة داخل الصخر وبين الحبيبات
 - النفاذية: سهولة حركة المياه أو مرور المياه خلال الثقوب أو المسام
 - المسامية هي الفراغات الموجودة في التربة هي الثقوب الموجودة في التربة
 - كلما كان حجم الثقوب ضيق كلما كانت المسامية اعلى
- مثال حجم حبيبات الطين صغير جداً إذا ما قورن بحجم حبيبات التربة الرملية و الجيرية لذلك الطين أعلى مسامية من الحجر الرملي و الجيري لذلك يحجز المياه وتتجمع
 - العلاقات : كلما زادت النفاذية قل منسوب المياه عكسية ، كلما زادت المسامية زاد منسوب المياه ، نفاذية التربة الرملية والجيرية أكبر
 - من شروط خزان المياه ان تكون النفاذية عالية والمسامية عالية
 -) منسوب مستوى ماء التربة : هو مستوى المياه الذي تتشبع اسفله جميع المسام والشقوق والفراغات
 - المياه القلوية المختلطة بالأحماض العضوية تعمل على إذابة السليكا التي تحل محل المواد الجيرية في تكوين الحفريات والألياف في تكوين الاشجار المتحجرة ويعتبر عمل هدمي وترسيبي في نفس الوقت چيو کيمياء .
 - 🕥 من نتاثج العمل الهدمي للأمواج التعرجات الساحلية والخلجان والمغارات الساحلية وهي أمثلة للنحت المتباين للبحار حيث تتأكل الصخور الرخوة وتظل الصخور الصلبة بارزة .
- 🕥 المد والجزر : يساعد على حمل الفتات بعيداً عن الشاطئ وتتكون على الشاطئ تركيب جيولوجي العينات المدرجة والتي تدل على منسوب المياه وقت المد والجزر وتتولد طاقة كهربية لعلاج استنزاف الوقود الحفري
 - 🚺 التيارات البحرية تتكون نتيجة تغير درجة كثافة المياه بتغير درجة الحرارة في المناطق الاستوائية عنها في القطبية .
 - تتغير درجة ملوحة المياه لاختلاف معدل البخر وينتج عنها الجروف البحرية .

التوازن في الحركة بين الماء والهواء واليابس

- الألسنــة : مثل اللسان في جمصة و رأس البر وهو بروز أرضي نتيجة تقابل تيارين يسيران في الاتجاه المعاكس فتترسب الرمال التي يحملانها عند خط احتكاكهما ويتكون عند مصب النهر مثل الالسنة التي تمتد شمال بحيرة المنزلة
-) تنشا الحواجز عند الخلجان وقد تسدها مكونة جزء مائي شبه مغلق على شكل بحيرة مثل بحيرة مريوط وادكو
 -) الرواسب حصى ورمال قرب المنطقة الشاطئية ثم الرواسب الطينية كالطمى والطين تجاه الداخل بالإضافة إلى الرواسب الجيرية الناتجة من تراكم بقايا الكائنات البحرية بعد موتها .
 - ﴾ إذا اردت أن تقيم حواجز للمياه قوية يجب أن تكون من الصخور التي تقاوم التعرية مثل الكوارتزيت أو الاشد صلابة
-) تتكون أصداف الدياتومات والراديولاريا ، التي تتراكم في السهل السحيق ، من السليكا والرواسب الجيرية ﴿
-) التربة : إذا زاد الزمن زاد سمك التربة (علاقة طردية) ، إذا زاد تأثير المناخ زاد سمك التربة (علاقة طردية) إذا زاد تأثير الكائنات الحية زاد سمك التربة (علاقة طردية)
 - الانهار : أهم العوامل على سطح الارض تعمل على التعرية ونقل الفتات الصخري بمختلف الأحجام ﴿ وتلقي بالفتات الخشن أولاً ثم الناعم والفتات الخشن غالباً مستدير وليس حاد الحواف
 - وتتوقف كمية المواد التي ينقلها النهر على :
 - قدرة النهر على الحمل فاذا كان الانحدار شديد تكون السرعة كبيرة والسرعة تكون كبيرة في الوسط $\widehat{1}$ وتقل على الجانبين والقاع نتيجة الاحتكاك
 - (2) إذا زاد إنحدار النهر ذادت سرعة التيار وبالتالي ذاد النحت (علاقة طردية)
 - (3) اذا قل إنحدار النهر قلت سرعة المياه وذاد الترسيب (علاقة عكسية)
 - (4) إذا زادت النفاذية قلت مياه النهر علاقة عكسية واذا ذادت النفاذية ذاد ترسيب النهر (علاقة طردية)
 - (5) إنحدار النهر فجأة تتكون المساقط والشلالات ويكون عند المنبع

النحت المتباين للأنهار

اختلاف صلابة الصخور على جانبيه فينحت النهر أحد جانبية أكثر من الاخر مسبباً الإلتواءات النهرية أو المياندرز أو يمر النهر فوق صخرة صلبة تعلو صخرة رخوة فيحدث تأكل للصخرة الرخوة مكونا مساقط المياه أو شلالات مثل شلالات نياجرا بين كندا والولايات المتحدة .

- 🌕 الساخ الحاف يكون النهر على شكل أخدود عميق ويكون النهر قوى ويحتفظ بحمولته **ال: نهر کولورادو بأمریکا**
- 🦰 المناح الرطب في المناطق غزيرة الأمطار يتسع مجري النهر بمساعدة عوامل التجوية وعامل الجاذبية
- ? ها الصاب لرسبب حمولة النهر عندما نقل سرعة النبار ويعجر عن حملها ؟ تترسب الحمولة عند مصبات الانهار
- 🧣 🥡 🥌 سر 🚄 النهر "عندما يقل الانحدار أو وجود عائق أو قلة حجم الماء في النهر الذي يؤدي أيضاً إلى الترسيب

نتائج عملية الترسيب تكوين الشرفات النهرية (الأسرة النهرية)

أمثلة : الشرفات النهرية في الوجه القبلي على جانبي النيل وادي فيران في الطريق إلى سانت كاترين مما يدل على أنه كان هناك نهر .

ولا البحر تلقي بالرواسب في القاع أو بشكل موازي لجانبي الشاطئ ويتكون مصب عادي . قاع البحر هادئة وخالية من الشاطئ ويتكون مصب عادي .

💠 إعادة شباب النهر أو تصابي النهر :

ما العوامل الجيولوجية التي تعيد للنهر شبابه ؟ وجود حركات ارضية رافعة بالقرب من منطقة المنبع أو خافضة بالقرب من المصب ، إعتراض طفوح بركانية لمجرى النهر

التميز هذه المرحلة بالأتي:

- يزداد إنحدار النهر وبالتالي تزداد السرعة وبالتالي يزداد النحت وبالتالي تعميق المجرى
- يقل النحت الجانبي يصبح قطاع النهر على هيئة شرفات نهرية وتتكون الأسرة النهرية لأن منسوب المياه تغير .

🔷 الرواسب الدلتاوية الشاطئية :

- معدن في رواسب الدلتا يستخرج منه عنصر لتوليد الكهرباء من الوقود النووي (المونازيت)
 - معدن يوجد في رواسب الدلتا وعلى مستويات الفوالق (القصدير)
 - 💠 أسر الانهار : النهر القوي يأسر الضعيف لأن نحته وقوي وتياره أسرع والمجرى أعمق
- مرحلة تصابي النهر: وجود حركة رافعة أو وجود طفوح بركانية تعترض مجري النهر وتزداد سرعة النهر ويزداد النحت ويقل النحت الجانبي وتتكون الشرفات النهرية
 - يتغير قطاع النهر أو البروفايل بتغير عمر النهر



بنك اسئلة الباب الخامس

التوازن في الحركة بين الماء والهواء واليابس

جميع الاسئلة مجاب عنها

متعدد :	اختر من	استلت	: 19k	

الخطوة الأولى في تكوين الصخور الرسوبية بشكل عام هي (ب) تضاغط الترسيب (ج) التعربة

أي من المعادن التالية أقل استقراراً على سطح الأرض؟

- (١) معدن بريقه مطفى
 - (ب) معدن مخدشه احمر

- معدن سليكاتي رسوبي

ج معدن انفصامه صفائحی

ما الفرق بين التجوية والتعرية ؟

- () التعربة ناتجة عن الماء أو الرباح.
- 🖵 التعرية تعمل على نقل الفتات.
- ج تحدث التجوية فقط عندما تمطر أو تتساقط الثلوج.
- عن تؤثر العوامل الجوية على الملليمترات القليلة العلوية من سطح الأرض فقط.

تحطمت شواهد القبور ببطء وتحولت إلى اللون الأسود بفعل ...

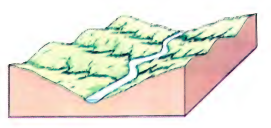
- تكرار تجمد وذوبان الماء
- بنحت الرياح المحملة بالرمال
 - (ج) الأمطار الحامضية
 - د التجوية الميكانيكية



(د) التجوية

عاصفة ممطرة وغزيرة تحدث في الجبال وتصب مباشرة في بحر هادئ الامواج ، فإنه

- سينخفض حجم الماء ومعدل النحت وتتكون دلتا
- ب سيزداد حجم الماء ومعدل النحت ولا تتكون دلتا
 - ج سيزداد حجم الماء ومعدل النحت و تتكون دلتا
- عينخفض حجم الماء ومعدل النحت ولا تتكون دلتا



📶 ما هو نوع التكوين الصخري الذي من المرجح أن يخضع للتقشير؟

- أ قبة بركانية حامضية
- (ب) صخرة رسوبية مسطحة

- ج صخرة متحولة منخفضة الدرجة
 - د صخرة نارية جوفية مرفوعة



أمامك فتات صخري متراكم اسفل جبل نتيجة تحركه بفعل الجاذبية ، يرجع سبب هذه الظاهرة إلى

- تغير فيزيائي للماء بسبب تغير الحرارة
 - ب المياه الجاربة من اعلى الى اسفل
- ج التغيرات الحراربة المتكررة على الصخور
- د سقوط الامطارادي الى تكون الجروف والاخاديد

8 ما الفرق بين التجوية الميكانيكية والتجوية الكيميائية؟

- تحدث التجوية الميكانيكية بالقرب من المحيط ، وتحدث التجوية الكيميائية في الجبال.
- 🗩 تحدث التجوية الكيميائية فقط في المناخات الحارة ، ولا تحدث التجوية الميكانيكية إلا في المناخات الباردة.
 - ج تحدث التجوية الكيميائية في مكانها ، بينما تتضمن التجوية الميكانيكية نقل الصخور.
- 💿 تتضمن التجوبة الميكانيكية التكسير الفيزيائي للصخور، بينما تتضمن التجوية الكيميائية تفاعل الذرات مع الذرات الأخرى.

- أمامك صوره لمنزل قبل وبعد الزلزال ، بعد الزلزال مبط مستوى سطح الارض لأسفل . من خلال الصورة أجب.





- 🧑 أي من المواد التالية ادًا كانت في أساسات المبنى من المرجح أن تؤدي الى مشكلة بعد حدوث الزلزال ؟
 - د حجر جيري
- ج حجر رملي
- ب حجرطيني
- أ جرانيت

10 بأي طريقة ترتبط التجوية الكيميائية بالتجوية الفيزيائية؟

- تسبق التجوية الكيميائية جميع التجوية الفيزيائية.
- ب تعمل التجوبة الكيميائية على تسريع عمليات التجوبة الفيزيائية.
- ج لا يمكن حدوث التجوبة الفيزيائية إذا حدث بالفعل التجوبة الكيميائية.
- لا يمكن أن تحدث التجوية الكيميائية على الإطلاق ما لم تحدث التجوية الفيزيائية.

التوازن في الحركة بين الماء والهواء واليابس

- ما هي العلاقة بين الطين والتحلل المائي؟
- (١) الصخور الغنية بالطين أكثر عرضة للتحلل المائي.
- (ب ينتشر الطين عادة على الصخور لمنع التحلل المائي.
- ج ينتج عن التحلل المائي للفلسبار تكوين الطين.

ينتج عن التحلل المائي للطين تكوين الفلسبار.

		*			
الأرض؟	على سطح	إستقرارا	التالية أكثر	ن المعادن	🌋 اي م

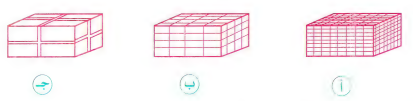
أ الهيماتيت

ب الميكا

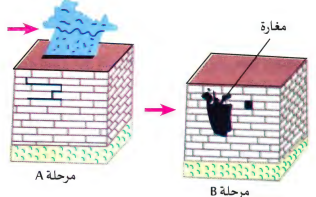
ج الأوليفين

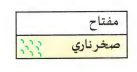
د الفلسبار

أربع عينات من نفس الصخر متطابقة تم قطع التركيب والكتلة كما هو موضح في الرسوم البيانية - عند التعرض لنفس التجوية الكيميائية ، ما هي العينة التي ستتحمل التغيرات في الطقس؟



الشكل يمثل كتلة من صخر الحجر الجيري في منطقة صناعية واستمـــــرار تعرض هذه الصخور للأمطار كما بالشكل يحدث





- تجوية كيميائية بعملية الأكسدة للحجر الجيري
 - ب تجوية كيميائية بعملية التميؤ للحجر الجيري
- ج تجوية كيميائية بإذابة الحجر الجيرى بالكربنة
 - د تجوية كيميائية بتفاعل إحلال مزدوج
 - لماذا يعتبر الكوارتز والطين شائعين جدًّا في الصخور الرسوبية؟
 - أ كلاهما مقاوم للتحلل المائي.
 - ب كلاهما نتاج التحلل المائي.
 - ج الطين مقاوم للتحلل المائي ، بينما الكوارتز هو نتاج التحلل المائي.
 - (الكوارتز مقاوم للتحلل المائي ، بينما الصلصال هو نتاج للتحلل المائي.

الفيزيائية؟	التحوية	JLC	مثال	أفضل	an	اما	14
00 00 00			0	<u></u>	7	-	

- ا تشقق الصخور الناتج عن التجمد والذوبان من الماء
 - بقل الرواسب في مجرى مائي
 - ج تفاعل الحجر الجيري مع مياه الأمطار الحمضية
 - د تشكيل رواسب رملية على طول جانب مجرى مائي

17 عند تعرض صخر الرايوليت لعوامل التجوية بنوعيها ثم تعرض الناتج امطار حامضية فما نوع المعادن المتكونة؟

السيت وكاولينيت وكوارتز

ا كوارتز وطين وكاولينيت

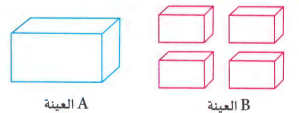
نيس وشيست و كاولينيت

- ب كوارتزيت وأورثوكليزوكاولينيت
- 18 تعرض صخر ناري جوفي غني بعناصر الصوديوم والبوتاسيوم لعواصل التجوية في منطقة صحراوية قاحلة ، ماذا سيحدث له؟
 - تنفصل مكوناته إلى معادن سليكات ألومنيوم مائية وطفل وكوارتز
 - ب تنفصل مكوناته إلى معادن الفلسبار والبيوتيت والكوارتز
 - ج تنفصل مكوناته إلى معادن الأمفيبول والبيروكسين والكوارتز
 - تتحلل مكوناته إلى كاولينيت وطين وأكسيد حديد
 - 19 سقوط الأمطار الحمضية على جبال الأنديز تتسبب في حدوث
 - حكرينة للأرثوكلاز

أكسدة للبيروكسين

اكسدة للبيروكسين وكربنة للأرثوكليز

- بكرينة للبيروكسين
- 20 يمثل الرسم البياني أدناه كتلتين متساويتين متطابقتين لعينات من الصخور ، العينة (A) عبارة عن كتلة واحدة كبيرة ، بينما العينة (B) تم تقطيعها إلى أربع كتل أصغـر متساوية الحجم ، فإذا تعرضت عينات الصخر لنفس الظروف البيئية ، فان العينة (B) سوف تتكيف بشكل أسرع من العينة (A) .أفضل تفسير لهذا هو أن
 - (B) أكبر من العينة (A) أكبر من العينة
 - (A) أكبر من مساحة سطح العينة (B) أكبر من مساحة العينة
 - حكثافة العينة (A) أكبر من كثافة العينة (B)
 - حجم العينة (B) أكبر من حجم العينة (A)



🔃 أي مما يلي لا يؤثر على معدل التجوية ؟

- أنوع التربة ومداها
 - 😔 نوع الصخرة



عمر الصخرة



التوازن في الحركة بين الماء والهواء واليابس

بُ الصخور التالية اقل مقاومة للتجوية ؟	ji 222	
--	--------	--

	-
ب الدايورايت	أ الدولير ايت

ي النهر من الصخور اي الصخور اقل مقاومة للتجوية ؟	ז تم بناء سد علی مجري

ج الكوارتزيت ب الجرانيت الحجر الجيري

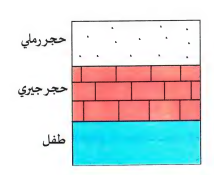
📝 كيف يختلف التحلل المائي عن الذوبان ؟

- ا يتطلب الذوبان الماء ، ولكن يحدث التحلل المائي في حالة عدم وجود الماء.
- 🖵 يحدث الذوبان فقط في المناخات الباردة ، ويحدث التحلل المائي فقط في المناخات الدافئة.
 - ج يحدث التحلل المائي في عمق التكوين الصخري ، بينما يحدث ذوبان على الأسطح فقط.
 - () يتضمن التحلل المائي تكوين معدن جديد ، بينما يتضمن ذوبان فصل المعدن إلى أيونات.

أمامك قطاع جيولوجي في منطقـة حلوان المشمـورة بمصانــع

الحديد والصلب، ادرسـه جيداً ثــم تنبأ بالتغيــرات التي قــد تحــدث لهذه المنطقة عند تكرار تعرضها لأمطار غزيرة فترة طويلة

- أ تتآكل الطبقة الرملية بمعدل أسرع
 - ب تتآكل طبقة الطفل بمعدل أسرع
- ح تتأكل الطبقة الجيرية مكونة مغارة
- عتآكل جميع الطبقات بنفس المعدل



د الميكروجر انيت

(د) النيس

ما الأكثر احتمالا لوجود قطع من الحجر الرملي والحجر الجيري و الحصى في مجرى مائي حيث أن الصخر الأصليالمحيط به من الطفل والحجر الطيني ؟

- (أ) تفتيت الصخر الأصلى
- 🛶 تحول الصخر الطيني والحجر الطيني نتيجة التجوية للصخر الأصلى
 - 🚮 ما المعدن الاكثر إستقراراً على سطح الأرض؟

الميكا (ب) الأوليفين

ج البازلت

竎 الفلسيار

د الكاولينيت

ما الذي يعطي التربة اللون الاحمر ؟

- التجوية الكيميائية للميكا بيوتايت
- ب التجوبة الكيميائية للمسكوفيت

- 🔫 التجوية الكيميائية للكوارتز
- التجوية الكيميائية للحجر الجيرى

ح نقل إلى هذه المنطقة من منطقة أخرى

غير مسموح بتصوير الكتاب

ج الدايورايت

ج معدن بريقه ترابي 🗼

🖎 معدن المسكوفيت

البريدوتايت

لاَن مناخاً معتدلًا؟	ما هو أفضل تفسير لحقيقة أن الصحاري القديمة بدت وكأنها تشكلت في أماكن تشهد ا
	أساهمت العوامل البشرية في التصحر بمرور الوقت.
	ب لقد غيرت الصفائح التكتونية موقع المنطقة بمرور الوقت.
	ج لم يتم حفظ أي دليل على الصحاري القديمة في السجل الصخري.
	لقد تطورت دورات الرباح العالمية وتيارات المحيطات بشكل كبير بمرور الوقت.
	لماذا تلعب التجوية الكيميائية دوراً صغيراً نسبياً في تجوية التضاريس الصحراوية ؟
	المناك القليل من الرطوبة والغطاء النباتي
	ب تحدث التجوية الميكانيكية بشكل متكرر.
	즞 هناك القليل من المعادن الغنية بالحديد التي يمكن أن تتأكسد.
	و يوفرورنيش الصحراء طبقة و اقية على الأسطح الصخرية.
ل الصخري. لعوامل	تم العثور على حصى الجرانيت على السطح في منطقة معينة حيث لا يتعرض حجر الأساس
	التجوية ما هو التفسير الأكثر احتمالا لوجود هذه الحصم؟
	(أ) تم نقل حصى الجر انيت إلى المنطقة من منطقة مختلفة.
	ب تم تغيير بعض الحجر الرملي إلى الجر انيت.
	ج تشكلت حصى الجرانيت عن طريق التجوية على صخر الحجر الرملي المكشوف.
	و تميل المياه الجوفية إلى تكوين حصى من الجر انيت داخل طبقات من صخور الحجر الرملي.
ناتي يشار اليه	ماذا يحدث عند مرور رياح محملة بالرمال على تتابع صخري يتكون من صخر رسوبي كربوi
	بالحرف A يعلو صخر رسوبي سليكاتي كيميائي يشار اليه بالحرف B؟
	آ تتآكل A وتسقط الصخور B بفعل الجاذبية
	ب تتآكل A فقط وتترسب حمولة الرباح الرملية

عند تفتت صخر من الجرانيت الى حبيبات في حجم الحصى فإن الفتات يحتوي على المعادن الاتية ما عدا

ญ فتات الصخر الذي في حجم الزلط و تنقله الرياح بسرعة أكبر ولمسافة أطول هو

الجرانيت

البازلت البازلت

ا معدن صلادته ٦

ب معدن لا يتأثر بالتجوية الكيميائية

ج تتآكل B وتسقط A بفعل الجاذبية

تتأكل الصخور B وتترسب حمولة الرباح الرملية

التوازن في الحركة بين الماء والهواء واليابس

35 رتب الصخور ادناه من حيث الاكثر مقاومة لنحت عند مرور رياح محملة بالرمال عليها لفترات طويلة







ج صوان - كوارتزيت - حجر جيري - حجر طيني

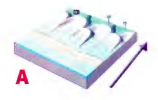
د كوارتزيت - صوان - حجرجيري - حجرطيني

- أحجرجيري حجرطيني كوارتزيت صوان
- ﺏ كوارتزيت صوان حجرطيني حجرجيري

(C) , (B) , (A) ادرس الأشكال التالية واختر الترتيب الصحيح لكل من







ج هلالية – ساحلية – مستطيلة

(د)ساحلية – هلالية – مستطيلة

- أ هلالية مستطيلة ساحلية
- ب مستطيلة هلالية ساحلية
- 37 من خلال الأشكال في السؤال السابق: ما المعادن التي يمكن تواجدها في الشكلين A و B على الترتيب ؟
 - A كالسيت B كالسيت
 - A کالسیت B کوارتز

- A كوارتز- B كالسنت
 - 🕂 A کوارتز B کوارتز
- 38 ما الفتات الذي في حجم الزلط تنقله الرياح بسرعة أقل ولمسافة أقل؟

(الكوماتيت

ج البازلت

ب الانديزيت

(أ)لجرانيت

39] من المحتمل أن تكون جزيئات الرواسب ذات الحواف الحادة وغير المنتظمة الموجودة في قاعدة منحدر صخر ينقل بواسطة

مياه جارية

جأمواج محيط

ب رياح

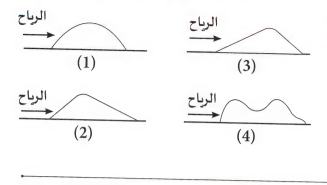
() الجاذبية

- [40] إذا كانت الرياح السائدة من الشرق ، فإن الكثبان الرملية سوف تماجر
 - أُ شرقًا ، ولها إنحدار خفيف على الجانب الشرقي
 - 😛 شرقا ولها إنحدار خفيف على الجانب الغربي
- جُعْرِبًا ، ولها منحدر خفيف على الجانب الشرقي
 - عربًا وله إنحدار خفيف على الجانب الغربي

🚺 الرسومات البيانية ادناه تمثل منظرا جانبيا لكثبان

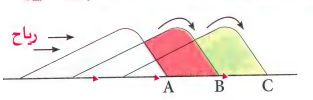
رملية تكونت بفعل الرياح، حــدد الشكل الصحيح.

- 1 (1)
- ب ۲
- ۳ ج
 - (2)
- يوضح الشكل تركيب جيولوجي ادرسه جيدا ثم اجب عن السؤالين التاليين :
 - 🔃 ما اسم التركيب الجيولوجي؟
 - ا تدرج طبقي
 - ب سطح عدم تو افق زاوي
 - ج تطبق متقاطع
 - د فالق زحفي
 - أي العبارات التالية صحيحة علمياً ؟
 - الطبقات العلوية ترسبت أفقية ثم حدثت الامالة
 - ب الطبقات العلوية ترسبت مائلة في إتجاه الرياح
 - الطبقات السفلية ترسبت مائلة عكس إتجاه الرياح
 - د الطبقات العلوية ترسبت مائلة عكس إتجاه التيارات المائية
- - أ التجوية والتعرية
 - ب التجوية والترسب
 - ج نحت وترسيب
 - م التجوبة الكيميائية والميكانيكية
 - 🚮 عند سقوط الامطار على صخر من الجرانيت عديم المسام يحدث
 - تحلل للفلسبار الى كاولينيت
 - ب يتحول الى اللون الاحمر بفعل الاكسدة
 - ج نادرا ما يتأثر
 - عتم تفتيت الكوارتز



التوازن في الحركة بين الماء والهواء واليابس

الشكل يمثل حركة أحد الكثبان الهلالية في الصحراء الغربية ، ادرس الشكل ثم أجب عن السؤالين التاليين :



۸ متر	•	•
-------	---	---

ا ٥٠ متر

(۵) ۷۰ متر

(ب) ۲۵ متر

47 حركة هذا الكثيب في هذا الإتجاه لها أخطار عديدة مثل كل ذلك ما عدا

أخطرعلى الأرض المستصلحة

ب خطرعلى الجبال المحيطة

ج خطرعلى المدن الجديدة

(ح خطر على الطرق وخطوط النقل

48 عندما تفقد السيول سرعتها عند خروجها من الاخوار وتصب في بحر يتكون

ب دلتا السيل

أ مخروط السيل

مروحة غرينيه

عمق الخور

ج مصب عادي

49 في الشكل المقابل :

السبب في تكون هذا الشكل أسفل جبال البحر الأحصر أحياناً هو ...

أنقص سرعة تيارالنهرلنقص الإنحدار

باصطدام الأمطار بالجبال المرتفعة

حدوث الشلالات في مرحلة شباب النهر

عقابل السيل أرضاً منبسطة فيرسب حمولته



<u>50</u> في الرسم البياني المقابل الحرف (ص) يمثل كل ما يلي <mark>ما عد</mark>ا

ج سرعة جربان الماء

أ إنحدار المجرى

مقاومة الصخر للنحت

ب شحنة مياه السيل



51] مجموعة من الرواسب في مجرى مائي تنقسم إلى عدة قطع أصغر ، فإن معدل التجوية بالنسبة للرواسب سوف

أتنقص بسبب تناقص مساحة السطح

😛 تنقص بسبب زيادة مساحة السطح

ج تزداد نتيجة تناقص مساحة السطح

عتزداد بسبب زيادة مساحة السطح

52 الحصى المتدحرج من منطقة شباب النهر حتى مرحلة النضوج يكون شكله



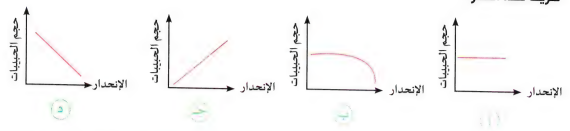




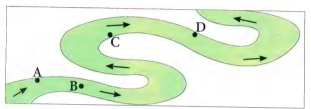


كتاب الدليل في الجيولوجيا

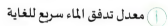
عن هو الرسم البياني الذي يمثل أفضل تمثيل للعلاقة بين منحدر النهر وحجم الحبيبات التي يمكن نقلها عن طريق هذا النهر؟



- يظهر الشكل المقابل مجرى متعرج . تمثل النقاط D ، C ، B ، A المواقع على طول أسفل المجرى
 - في أي مكان يوجد أكبر قدر من الرواسب التي يتم ترسيبها على الأرجح ؟



- $\mathbf{A}_{(1)}$
- B
- **C**(-)
- D(3)
- 🛐 أي البدائل التالية من المحتمل أن تؤدي إلى زيادة ترسب النهر ؟



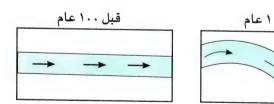
- (ب) نهريصب في محيط امواجه عالية
 - برين يلتقيان في منطقة سهلية
- ه طفوح بركانية تعترض مجرى النهر



تغير مجرى النهر على مدى 100 عام ، كما هو موضح في الرسوم البياني أدناه.

ما العاملان الأكثر مباشرة وراء هذا التغيير بمرور الوقت؟

- غزارة الامطاروشدة الرباح
 - ب تجمد وذوبان الماء
 - ج النحت والترسيب
- د التجوبة الكيميائية والفيزيائية



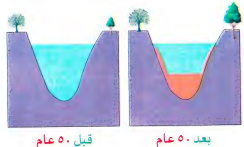
- **[57]** عندما تضعف قدرة الماء والرياح على حمل فتات الصخور والتربة من مكان إلي آخر يحدث
 - أ ترسيب
 - 🖵 تجوية ميكانيكية

- ج تجوية كيميائية
 - د تعرية

التوازن في الحركة بين الماء والهواء واليابس

58 الشكل المقابل يوضح كيف كان شكل النهر قبل خمسين عاماً وكيف يبدو اليوم . أي عبارة تصف كيف يمكن أن تتسبب عملية بطيئة في قلة عمق النهر بمرور الوقت ؟

- أدى هطول الأمطار الغزيرة إلى ارتفاع منسوب المياه وإغراق النهر.
 - ب ذوبان جليد عند المنبع وتدفق الماء إلى النهر.
 - ج انهيار جانبي النهر مما ادى الى الترسيب
- 🗅 ترسبت كمية صغيرة من الرواسب في كل مرة تباطأ فيها تيار النهر.



🛐 ما التغيير الذي يحدث عادة عند نقل الحصي لمسافة كبيرة بواسطة الجداول؟

- 👔 سوف تصبح خشنة وسوف تنخفض كتلتها.
 - (ب) سوف تصبح خشنة وبزداد حجمها.

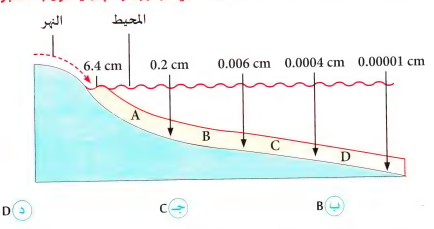
- 🧢 سیصبح مستدیرًا وستزید کتلته.
- 🔼 سيصبح مستديرًا وسيقل حجمه.

🚮 تفتقر بعض مصبات الانهار الى تكوين دلتا لأن......

- 🖒 الأمواج والمد والجزر قوية
- ب تيارماء النهر سربع عند المصب

- ج غالبا لا يحمل النهر رواسب
 - عنتهى مصب النهر ببحيرة

🚮 المقطع التالي يظهر معدل حجم أقطار الحبيبات الرسوبية التي تم فرزها وترسيبها من منطقة النهر الم المحيط ، في حال حدوث تلاحم وتضاغط لهذه الرسوبيات ، أي الرموز تتوقع ان يتكون بها حجر رملي ؟



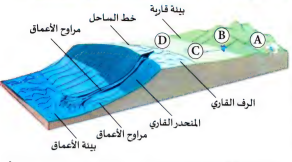
🔂 الشرفات النهرية تحدث نتيجة

(أ)السهول الفيضية

A(j)

- ب زبادة إنحدار الأنهار
- ج زيادة رواسب السهول الفيضية
 - ()قلة سرعة ماء النهر

🚮 يمثل المقطع التالي بيئات ترسيبيه متنوعة ، أحد الاجابات التالية صحيحة بالنسبة لتمثيل الرموز بالشكل .



С	В	Α	الرمز
مروحة سيل	كثبان رملية	بحيرة جافة	(1)
دلتا	بحيرة	مروحة سيل	(ب)
كثبان رملية	مروحة سيل	دلتا	(ج)
دلتا	بحيرة	كثبان رملية	(د)
	دلتا کثبان رملیة	بحيرة دلتا مروحة سيل كثبان رملية	مروحة سيل بحيرة دلتا دلتا مروحة سيل كثبان رملية

الشكل يمثل مجرى نهري في منطقة ما ، ادرس الشكل ثم أجب عن السؤالين التاليين .

캕 الصخور الرخوة في هذه العنطقة هي

C,E

D(2)

D, B (-)

C (-)

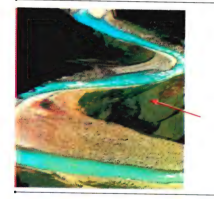
🚮 يكثر هذا الشكل في

أ مرحلة الشباب

(ب) مرحلة التصابي

🧢 مرحلة النضوج

مرحلة الشيخوخة



66 في الشكل المقابل :

النباتات المشار إليها تنمو في هذا المكان بفعل.......

- النحت الشديد في الجزء الداخلي للالتواء
- 🥌 الترسيب الشديد في الجزء الداخلي للالتواء
 - (ج) الترسيب في الجزء الخارجي للالتواء
 - (د المناخ مناسب في هذا المكان

الأشكال التالية تعلل عدة اشكال لعقاطع النهر ، ادرسها ثم أجب عن الأسئلة عن (67 : 69)





B



🚮 مقطع يتمثل في نهر كلورادو - وكذلك في مناطق جافة المناخ هو

C __

🚮 المقطع الذي يظهر في مراحل يؤول فيها النهر لمنطقة سهل منبسط هو

C -

عندما تحدث حركة رافعة لقاع النهر قرب المنابع أو حدوث طفح بركاني في منطقة الشيخوخة يكون

مقطع النهر هو

D 🗅

D a

D: a

C

A

5€

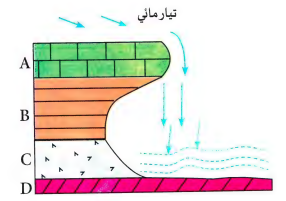
التوازن في الحركة بين الماء والهواء واليابس

الشكل الذي أُمامك يمثل مظهر جيولوجي في أحد الأنهار .

ادرسه جيداً ثم أجب عن السؤالين التاليين :

70] من خلال الشكل ، العباة الصحيحة هي

- الصخور (B), (C) أكثر صلابة من الصخور الأخرى
 - (C), (B) أكثر صلابة من (B), (C)
 - ج الصخور (A) هي الأقل صلابة و (B) أعلى صلابة
 - د الصخور (A) الأعلى صلابة والباقي أقل صلابة
 - 📶 الشكل يعبر عن كل ذلك ما عدا
 - أ نحت متباين لصخورقاع النهرفي الشباب
 - ب نحت متباين لقاع النهرفي النضوج
 - ج نحت متباين الختلاف صلادة صخور القاع
- عنحت متباين لنحت صخور القاع الرخوة أكثر من الصلبة



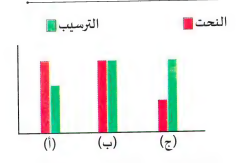
캕 الحرف الذي يعثل مرحلة نضوج النهر هو

1

(ك) ج

ج ب

د أ،ج



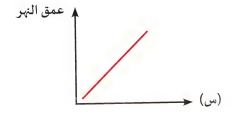
73 العامل (س) هو كل ذلك ما عدا

أ إنحدار مجرى النهر

ب شحنة النهر

ج سرعة تيارالماء في النهر

ملابة صخورقاع النهر



D – C – B – A الشكل يوضح مياندرز النهر وعليه أربعة أماكن D – C – B – A في أي المواقع تكون السرعة هي الأقل ؟

B - A (1)

C - B 😛

C - A 🥏

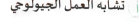
D - B 😩

كتاب الدليل في الجيولوجيا

أمامك ظاهرة جيولوجية في مجرى نهري والسهم يوضح إتجاه تيار الماء.

ما تفسيرك لحدوث هذه الظاهرة في المنطقتين (Z - X)؟

- تشابه العمل الجيولوجي
 - ب زيادة عمل الترسيب
- ج اختلاف العمل الجيولوجي
 - (١) زبادة عمل النحت



🌃 لديك ثلاثة أشكال من الحصى توجد في أماكن مختلفة وهي على الترتيب







🧻 قاع نهر- صحراء - عدم تو افق

- (ب) صحراء عدم تو افق نهر
- 🔫 عدم تو افق صحراء نهر
- (د) صحراء نهر عدم تو افق

📆 يكون النهر أخدوداً عميقاً في

- المناخ الرطب مرحلة النضوج نهر النيل
- ب مناخ جاف مرحلة النضوج نهر كلورادو
- الشيخوخة نهر الأمازون جم مناخ رطب مرحلة الشيخوخة نهر الأمازون
 - () مناخ جاف مرحلة الشباب نهر كلورادو

📆 من النتائج المترتبة على حدوث حركات أرضية خافضة في منطقة يمر بها النهر قرب مصبه

- (ج) رجوع النهر لمرحلة النضج
- ح رجوع النهر لمرحلة الشيخوخة

أ قلة إنحداروسرعة النهر

ب زيادة إنحداروسرعة النهر

📝 أين يوجد منسوب المياه الجوفية في الرسم التخطيطي؟



- B
- C (
- D (2)

80 يحدث الحد الأدنى لمنطقة التشبع حيث

- تصبح الجاذبية أضعف من أن تسحب الماء إلى أسفل
- ببدأ حجر الأساس في التفاعل كيميائيًا مع الماء الراشح
- ادى ضغط الصخورالتي تعلوها إلى إغلاق جميع الكسورفي الصخر
 - د يمنع الماء المالح من الأسفل تدفق المياه العذبة إلى الأسفل

التوازن في الحركة بين الماء والهواء واليابس 🔃

- 🔝 أفضل خزانات المياه الجوفية لها.......
 - أنفاذية منخفضة ومسامية منخفضة
 - ب نفاذية منخفضة ومسامية عالية

ج نفاذية عالية ومسامية منخفضة

نفاذية عالية ومسامية عالية

(ج) النفاذية

- 📆 تسمى الحدود بين المنطقة المشبعة والمنطقة غير المشبعة
 - (ب) طبقة المياه الجوفية أ منسوب المياه

(-) المسامية

- أي من المواد التالية يحتوي على اكبر نفاذية ؟
 - صخرة ناربة جوفية قاعدية
 - ب صخرة ناربة جوفية فوق قاعدية
- صخرة نارية جوفيه حامضية تم تخفيف الضغط عنها
 - عضرة نارية حامضية بركانية
 - 🔃 أي من الصخور التالية له أعلم نفاذية؟
 - مخرناري غيرمكسور
 - ب حجررملى تلاحمت حبيباته

- حجررملي لم تتلاحم حبيباته الحجر الطيني
- 🔝 الشكل عبارة عن مقطع رأسي جيولوجي يوضح موقع مقترح لخزان مياه جوفية ، ما السبب المحتمل لوجود إنهيارات أرضية محتملة في منطقة الخزان ؟



- وجود صخور الحجر الجيري في بين طبقتين من الطين
 - ب وجود الطين بين طبقتين من الحجر الجيري
 - ج الطبقة العليا من الخزان صخور جيرية
 - د الطبقة السفلى من الخزان صخور طينية
- 🜃 معظم النشاط البركاني في قاع البحر يحدث في
 - (أ) الرفوف القاربة
 - (ب)السهول السحيقة

- المنحدرات القاربة
- عيد منتصف المحيط
- تتكون أصداف الدياتومات والراديولاريا ، التي تتراكم في حافة الأعماق من.......
 - ج كبريتيد الحديد
 - السليكا 🕒

- كربونات الكالسيوم
 - بكلوريد الصوديوم

🔐 تغطي منطقة الاعماق السحيقة رواسب الطين الاحمر والذي ينتج عن.......

- اكسدة البازلت
- بقايا الكائنات الدقيقة
- ج رواسب رماد بركاني تنقلها الرياح
 - و رواسب تنقلها الانهار

📆 ما هي المعالم التي تشير إلى خط ساحلي متأكل؟

- الشعاب المرجانية والجزر المرجانية والبحيرات
 - الكثبان الرملية والحواجزوالجزر
 - ج الشعاب المرجانية والكثبان الرملية
 - 💿 الجروف والكهوف البحرية

ون أي نوع من المواقع الأتيه من المرجح أن تتشكل الجزر الحاجزة؟

- المناطق الساحلية شديدة الإنحداروقلة الرواسب
- 🥌 المناطق ذات الامتداد الطولي والرياح الساحلية القوية
- المناطق ذات الأمواج الضعيفة والكثير من الرواسب وتغيرات المد الصغيرة
- ﴿ الْمُناطَقَ ذَاتَ الْأَمُواجِ الْقَوِيةَ وَالْرُواسِبِ كَبِيرَةَ الْحَبِيْبَاتَ وَمَدْ وَجَزَرَ وَاحَدَ فَقَطَ فِي الْيُومِ

C

بالنسبة للمنطقة الساحلية الموضحة في الرسم . أين الـطـاقـــة التدميرية للأمواج الأكثر تركيزاً ؟

- **A** () ,
- B (🛁)
- C ->
- D ' 🎍 ,

721 تحتوي المنطقة الساحلية على مجموعة متنوعة من طبقات الصخور المختلفة المكشوفة على الشاطئ.

أي جزء من الشاطئ من المحتمل أن يمتد لأبعد مكان في المحيط ؟

- مخورطينية
- ب صخورجر انيتية
 - ج صخور جيرية
 - خ صخور رملية

التوازن في الحركة بين الماء والهواء واليابس تختلف رواسب المنحدر القاري عن رواسب الاعماق السحيقة في كل مما يأتي ما عدا

- أ وجود الرواسب الدقيقة العضوبة الجيرية والسليسية
 - ب مصدر الرواسب الطينية
 - ج وجود بقايا كائنات دقيقة تسمى الرادولاريا
 - (د) لون الرواسب الطينية
- كل مما يأتي يعتبر مثال للعمل الهدمي والبنائي معاً ما عدا
 - أ تكون الصواعد والهو ابط في المغارات الأرضية
 - ب تكون مياندرز الأنهار
 - ج تكون الأشجار المتحجرة
 - تكون المصاطب

أي الرسومات البيانية التالية يمثل معدل حجم الحبيبات بالنسبة لمناطق البحر مع العمق ؟



🧰 أي الأشكال التالية يمكن تواجده في بيئة المنحدر القاري ؟









التركيب الكيميائي للتربة الوضعية في منطقة معينة يتم تحديده بواسطة

- الطريقة التي تم بها نقل التربة للمنطقة
 - إنحدار الأرض وحجم حبيبات التربة
- المعادن في الصخر تحت التربة والمناخ في المنطقة
 - الفترة الزمنية الزمنية

كتاب الدليل في الجيولوجيا

📆 تظمر الصورة صخرة ذات لون داكن مغطي أجزاء منها باللون الأحمر . كيف تشكلت هذه الصخرة ؟

- أ من التحلل المائي للجر انيت
- ب من تراكم اصداف الدياتومات والفورامنيفرا
 - ج تعرض الصخرة لمياه غنية بالأكسجين
- عرض الصخرة لمياه غنية بثاني أكسيد الكربون



(1) (1) كوارتزوطين (ب) (·) حجررملي (ج) (ج) حجرجيري جر انیت (2) (0)

🚮 أمامك نموذجين A و B لمكونات تربة تتشابه في التركيب الكيميائي والمعدني.

أى العبارات التالية صحيح عن التربتين؟

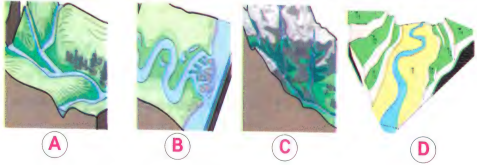
- التربة A منقولة والتربة B وضعية
- ب التربة A وضعية والتربة B منقولة
- التربة A والتربة B كلاهما تربة منقولة
- د التربة A والتربة B كلاهما تربة وضعية



깭 العبارة الصحيحة التي تمثل العامل (س)

- أضعف عوامل التجوية
 - ب عامل الزمن
 - ج شدة الرباح
 - د النحت المتباين

🔯 من خلال دراستك لمراحل عمر النهر ودراستك للرسومات التالية ، أي العبارات التالية صحيحة؟

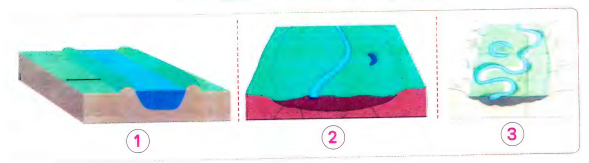


- (A) أمرحلة الشيخوخة / (B) مرحلة الشباب / (C) مرحلة النضوج / (D) مرحلة التصابي
- (A) مرحلة الشباب / (B) مرحلة النضوج / (C) مرحلة التصابي / (D) مرحلة الشيخوخة
 - (A) مرحلة النضوج / (B) الشيخوخة / (C) مرحلة التصابي / (D) مرحلة الشباب
- (A) مرحلة الشباب / (B) مرحلة النضوج / (C) مرحلة الشيخوخة / (D) مرحلة التصابي

ثَانياً ؛ الاسئلة المقالية على الفصل :

- ما النتائج المترتبة على رفع الصخور إلى سطح الأرض وتعرضها لأمطار حامضية ؟
 - صديق يستشيرك ايمما افضل كشاهد للقبور الجرانيت أم الرخام ؟ علل اجابتك.
 - واذا يحدث عند إزالة الجليد عن صخور نارية جوفيه نسبة السليكا بها ٪70 ؟
- 彲 مجري مائي يتكون من صخر اساس عبارة عن حجر طيني وطين صفحي وجد به حصى من الحجر رملي والحجر الجيري والزلط ، ما تفسيرك لوجود الحصب في مجرى النهر ؟

- أمامك ثلاث قطاعات لمجري نهري ، ادرسها ثم أجب عن السؤاليين 5 ، 6 :



- [(1) أي هذه العراحل يكون فى نهاية الشيخوخة ؟
- (2) أي هذه المراحل يصاحبها تكون بحيرات قوسية ؟
 - اشرح لماذا يتعرض الجانب الخارجي من المياندرز للنحت والداخلي للترسيب ؟

🚮 ادرس الشكل جيداً ثم قارن بين :

حجم الحبيبات الناتجة عن التجوية الكيميائيـة والحبيبات الناتجة عن التجوية الميكانيكية.



صخور الجرانيت

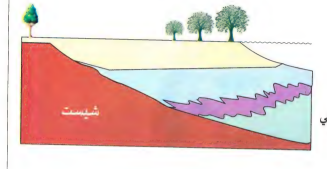
البحر في طريقه للتقدم على اليابس ما مدى صحة العبارة؟ <mark>علل لما تقول</mark>.

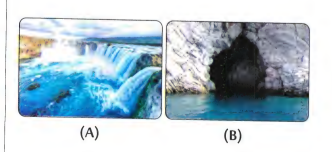
دلتا من حجر رملي حجررملي

👔 بم تفسر : نمو التربة في المناطق الاستوائية أكبر من معدل نمو التربة في المناطق القطبية ؟

📶 علل : التربة الوضعية لما نسيج متدرج ؟

- افحص الصورتين (B) , (A) جيداً ثم اذكر :
 - (1) اسم كل ظاهرة
- (2) اسم العمل الجيولوجي الذي كون كل منهما.
 - (3) ما الذي يربط بينهما ؟





الحزء الثار

علومالبيئة



مفاهیم بیئیة

البياب الأول

أولاً

أهم الملاحظات على الباب الأول

ملاحظات هامة لكيفية التعامل مع اسئلة نظام الـ Open Book الكتاب المفتوح

	- دراسة التفاعل بين الحياة ومكونات البيئة .			
علم البيئة	لمحافظة على البيئة وحسن استثمارها وعدم اهدارها ووقاية المجتمعات من الاثار الضارة بنيانة على البيئة وحسن استثمارها وعدم اهدارها ووقاية المجتمعات من الاثار الضارة			
	الناتجة من الطبيعة او تعامل الانسان الغير سوى مع البيئة			
علم الايكولوجي	- دراسة التفاعل بين الكائنات الحية والمكونات غير الحية في حيز محدود معرفة ما يدور في النظم البيئية			
الفلاف الحيوي	- الحيز الذي توجد به الحياة على الكرة الارضية . سمكه ١٤ كم وحدة بناءه النظام الايكولوجي			
 لنظام الايكولوجي	- منظومة معقدة من عمليات متشابكة ومتر ابطة ومتنوعة تؤدي الى حالة مستقرة في اطار النظام ككل			
	- النباتات الخضراء - الهائمات النباتية – النباتات الوعائية – الطحالب البنية والحمراء والمثبتة بالقاع			
الكائنات المنتجة	والتي تحول الطاقة الضوئية الى طاقة كيميائية مدخرة في الغذاء عن طريق عملية البناء الضوئي وتعتمد			
الكاشات المحتجب	سائر الكائنات الحية علها سواء بطريق مباشر اوغير مباشر			
	- كائنات مجهرية تتخذ من أجسام النباتات والحيو انات الميتة غذاءا لها ،			
الكائنات المحللة	تحلل هذه الأجسام يستمد منها الطاقة ، ولا تخرج منها الطاقة مرة اخرى			
	و إنما تترك أملاح ومواد اخرى (فسفور . كربون . نيتروجين) للتربة			
	- لا يقوم أي نظام بيئي من دون كائنات محللة وكائنات منتجة			
التواقت الضوئي	- العلاقة بين فترة الاضاءة التي يحصل عليها النبات وفترة الاظلام التي يتعرض لها بالتعاقب كل ٢٤ ساعة			
الهجرة	- ظاهرة حيوية ذات طبيعة دورية تحدث بفعل عوامل فسيولوجية هجرة يومية وموسمية بسبب الضوء			
الاستقرار مع	- قدرة النظام الايكولوجي على العودة الى وضعة الاصلي عقب اي تغيير يطرا عليه دون حدوث تغير			
القابلية للتغير	أساسي في تكوينه			
العابية تعدير	- وتتجه النظم البيئية للاستقرار لأن تعدد الأنواع المكونة للنظام البيئي يزيد من علاقاتها المتبادلة			
التوازن البيئي	- بقاء مكونات وعناصر الطبيعة على حالتها الأولى التي خلقها الله عليها			
	- إختلال في النسب الطبيعية المكونة للبيئة ومكونات البيئة - قد يحدث بفعل الانسان أو كوارث طبيعية			
	. العلاقة بين عدد الأنواع المتعايشة واستقرار النظام البيئي علاقة طردية كلما زادت الأنواع وتعقدت			
	العلاقات أدى إلى استقرار النظام البيئي .			
	- حدوث خلل بسيط في البيئة ثم إعادة التوازن هو إستقرار النظام الايكولوجي			
فتلال التوازن البيئي	- مصدر الطاقة للنظام البيئي الضوء والكائنات المنتجة			
	- الطاقة التي تعتمد عليها الكائنات المنتجة طاقة ضوئية			
	بينما الطاقة التي تعتمد عليها الكائنات المستهلكة طاقة كيميائية			
	- العلاقة بين نسبة الاكسجين وثاني اكسيد الكربون في البيئة البحرية <mark>علاقة ثابته</mark>			

المفاهيم البيئية

11 11 11
🕥 الأوكسينات تتركز في الجانب البعيد عن الضوء .
🕥 عملية الإزهار والإثمار هي تعرض النبات لفترات متعاقبة مناسبة من الضوء والظلام .
🚺 البلانكتون تحتل حلقتين في سلسلة الغذاء .

- المد والجزر تأثير جيولوجي حيث تكوين العينات المدرجة وتأثير بيئي حيث الاحياء الشاطئية وعلاج استنزاف الوقود الحفري
 - النباتات الوعائية تعيش في المياه العذبة
 - الهجرة للأسماك والقشريات راسية
 - 🕥 معدل وجود السلاحف الصحراوية داخل الانفاق الى معدل وجودها خارجها هو 1: 3 موسم
 - العلاقة بين المحتوى الملحي ودرجة تبخر المياه أو درجة الحرارة علاقة طردية المحتوى الملحي وكمية الأمطار والسيول ومصبات الانهار علاقة عكسية
- (ملوحة البحر × عدد اللترات) لحساب كمية الأملاح المذابة في عدد معين من اللترات في بحر ما = (ملوحة البحر × عدد اللترات
- لحساب عدد اللترات التي يمكن الحصول منها على كمية أملاح معينة من بحر = (كمية الاملاح / ملوحة البحر)
 - العلاقة بين التيارات البحرية الصاعدة وعدد الاسماك علاقة طردية
 - 🕥 تتعرض القشريات الهائمة ليلاً لضغط يعادل 1 ضغط جوي
 - 🕥 تتعرض القشريات الهائمة نهارا لضغط يعادل 3,7 ضغط جوي
 - 🥥 تتعرض الطحالب المثبتة بالقاع لضغط يعادل 13 ضغط جوي
- بحيرة بركانية عمقها 10 متر فوق جبل ارتفاعه 5,5 كم احسب الضغط في أقصى عمق للبحيرة ؟ 1,5 ض . ج
- (القشريات تقع في حلقتين ، تقع في الحلقة الثانية وهي دقيقة ومن آكلات النبات والثانية تقع في الحلقة الثالثة ومن اكلات اللحوم .
 - مجموعة الكائنات الرمية توجد بين حلقات سلاسل الغذاء السابقة
 - توجد الديدان ضمن الحلقة الثانية بالقرب من السطح وهي آكلات عشب والديدان المترممة الموجودة في أعماق البحار والتي تتغذى على الاسماء الميتة والفضلات .
- السلسلة الغذائية في النظام البيئي البحري عبارة عن سبع حلقات على شكل هرم تبدا بالكائنات المنتجة في قاعدة الهرم وتنتهي بالإنسان على راس الهرم ولكن يستطيع أي كائن في الحلقات العليا ان يتغذى على ما يليه إلى الاسفل ولا تتغذى الكائنات على بعضها من نفس المستوى ، وهذا لا يوجد في النظام الصحراوي فهناك آكلات اعشاب وتتغذى عليها اكلات لحوم ولا يمكن لأكلات اللحوم أن تتغذى على الاعشاب .
 - 🕥 لمعرفة رقم المستهلك = رقم الحلقة 1
 - 🚺 لمعرفة رقم الحلقة = رقم المستهلك + 1
 - () النظام ثابت : الطاقة المنقولة من قاعدة الهرم الغذائي الى قمة الهرم 10 ٪ ، والطاقة المفقودة 90٪

- تقدر الطاقة المهدرة عند الانتقال من حلقة لأخرى 90 ٪ وتفقد في صورة حرارة بينما الطاقة التي تنتقل من حلقة لأخرى 10 ٪
 - يتناقص العدد والكتلة إذا اتجهنا من قاعدة الهرم الغذائي إلى قمة الهرم
 - نسبة الطاقة لدى أي كائن حي منفرداً 100 ٪
- () إذا لم يتم اعطاء كمية من الطاقة في المسألة إذا الحلقة الأكبر في الطاقة تكون 100 ٪
- عدد الانظمة البرية الكبرى (6) تبدا بالتندرا ثم الغابات الصنوبرية ثم الغابات متساقطة الاوراق ثم المراعي ثم الصحراء ثم الغابات الاستوائية
 - النباتات الحولية في الصحراء تتميز بعدم وجودها صيفا ويرتبط وجودها بوفرة الماء
 - يوجد توازن بيولوجي في البيئة الصحراوية بين أعداد الفرائس وأعداد المفترسات
 - آي مستوى غذائي يستفيد من المستوى السابق له بنسبة 10٪
 - 🕥 تتميز سلسلة الغذاء الصحراوية عن البحرية بقلة الطاقة المهدرة
 - لحساب المجموع الجذري والمجموع الخضري في الحالات الافتراضية
 - لحساب المجموع الخضري بمعلومية المجموع الجذري

القانون: المجموع الخضري = (المجموع الجذري × 3,5) ÷ 80



بنك اسئلة الباب الأول

المفاهيم البيئية

جميع الاسئلة مجاب عنها

ﺃﻭﻟﺎ : ﺍﺳﺌﻠﺔ ﺍﺧﺘﺮ ﻣﻦ ﻣﺘﻌﺪﺩ :

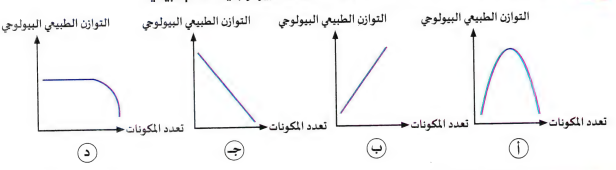
🚺 الفرق بين النظام الايكولوجي والنظام البيئي هو

- أ النظام البيئي دراسة شاملة للكائنات الحية وعلاقها بالبيئة بينما النظام الايكولوجي مجموعة فرعية من علم البيئة
- ب النظام الايكولوجي دراسة شاملة للكائنات الحية وعلاقتها بالبيئة بينما النظام البيئي مجموعة فرعية من النظام الايكولوجي
 - ج لا يوجد فرق بينهما كلاهما يمثلان وحدة بناء الغلاف الحيوي
- د النظام البيئي يشمل جميع الكائنات الحية في منطقة ما بينما النظام الايكولوجي دراسة شاملة للكائنات الحية وعلاقتها بالبيئة

🔃 اي العبارات التالية توضح الفرق بين النظام البيئي والغلاف الحيوي؟

- النظام البيئي المُكوِّنات غير الحية للبيئة، بينما الغلاف الحيوي المُكوِّنات الحية للبيئة.
- ب يصف النظام البيئي المجتمع الذي تعيش فيه الكائنات الحية وتتفاعل بعضها مع بعض في بيئات مُتعدِّدة، ويصف الغلاف الحيوي الحيز الذي توجد فيه الحياة في بيئة مُحدَّدة.
- ج النظام البيئي المجتمع الذي تعيش فيه الكائنات الحية وتتفاعل بعضها مع بعض في بيئة مُحدَّدة، بينما الغلاف الحيوي الحيز الذي توجد فيه الحياة في جميع الأنظمة البيئية.
- (النظام البيئي المجتمع الذي تعيش فيه الكائنات الحية وتتفاعل بعضها مع بعض في بيئة مُحدَّدة، بينما الغلاف الحيوي الحيز الذي توجد فيه الحياة في الغلاف المائي.

اي الرسومات البيانية التالية التي تمثل التوازن الطبيعي البيولوجي للنظام البيئي



🔼 ما سبب تقسيم الغلاف الحيوي إلى العديد من الأنظمة البيئية لأنه

- أ يتكوَّن من ظروف بيئية مُنتظِمة
- ب يتكون من محيطات وبحار مختلفة تفصل بينها قارات
- ج يتكون من مناطق ذات ظروف بيئية مُتغيّرة
 - ع يتكون من قارات تفصل بينها المحيطات،

كتاب الدليل في الجيولوجيا



- الصورة لمحمية رأس محمد جنــوب سيناء أي العلوم التالية المختص بحمايــة الحياة الطبيعية في محمية رأس محمد ؟
 - أ) علم البحار والمحيطات
 - (ب) علم الايكولوجي
 - ج علم البيئة
 - د علم الجيولوجيا
- يمتم علم بدراسة كيفية تفاعل الكائنات الحية مع بيئاتها المحيطة
- د علم الاحياء ج علم الجيولوجيا
- (ب) علم الايكولوجي
- أ) علم البيئة
- رتب ما يأتي تصاعديا من حيث السمك .
 - أ اللوح التكتوني
 - ب الغلاف الحيوي

أ علم الايكولوجي

- (ج) القشرة المحيطية
- د طول جذر جبل إرتفاعه ٥ كم
- العلم الذي يهتم بدراسة ازمة الاحتباس الحراري هو (c) علم الارصاد الجوية (c) علم البحاروالمحيطات
 - (ب) علم البيئة



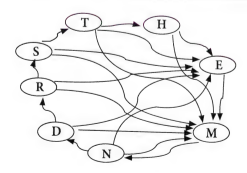
- أ الغلاف الصخري
 - (ب) الغلاف المائي
- ج الغلاف الحيوى
- د الغلاف الجوي الخالي من الأكسجين



- 10 ما الذي يجب أن يتواجد في النظام البيئي كي يستطيع العيش والبقاء؟
- (ج) نباتات ومحللات. (ب) حيو انات ومحللات.
- أ حيو انات ونباتات.

(د) نباتات و انسان

- 🚹 ادرس المخطط الذي يوضح شبكة غذائية ثم حدد : أى الحروف يشير إلى الكائنــات المحللة ؟
 - H(j)
 - (ب) M
 - N(=>
 - E(2)



المفاهيم البيئية ما الذي يحدد نوع الحياة التي يمكن أن توجد في النظام الايكولوجي ؟

- أ العوامل الفيزيائية والكيميائية
 - (ب) الكائنات المنتجة والمحللات

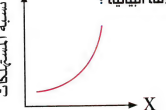
- (ج) تشابك العلاقات
- (د) استخدام الفضلات

أي من الجمل التالية تصف بصورة جيدة نظاماً بيئياً متزناً ؟

- (أ) عدد الكائنات آكلة النباتات مساولعدد المفترسات.
- ب عدد الكائنات ذاتية التغذية مساولعدد الكائنات غير ذاتية التغذية.
- ج كمية الطاقة الممتصة من الشمس تساوي كمية الطاقة المسربة من النظام البيئي.
 - () كمية الطاقة في الكائنات آكلة النباتات مساولكمية الطاقة في المفترسات.

ن في نظام بيئي متزن) ما العبارة الصحيحة التي تعبر عن (X) في هذه العلاقة البيانية ؟ [[]

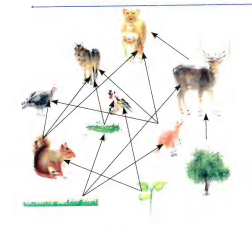
- (أ) نسبة النباتات والحيو انات.
- (ب) عدد الكائنات من نوع نبات أو حيوان معين.
 - (ج) نسبة المنتجات.
 - (c) عدد الكائنات لمنتج أو لمستهلك معين.



المخطط المقابل يمثل شبكة غذائية ، فأن العبارة الدقيقة التي يحكن استنتاجها بالإعتماد على

البيانات في المخطط هي

- (أ) يساعد على زيادة التغيرات الايكولوجية
 - ب يحد من اثر التغيرات الايكولوجية
- ج المخطط هو سلسلة غذائية وليس شبكة غذائية
 - (د) يساعد على خلخلة النظام البيئي



السبب الرئيسي في استقرار النظام البيئي هو التفاعل بين

- أ الكائنات المنتجة والمستهلكة
 - (ب) العوامل الحية وغير الحية

- (ج) الكائنات المنتجة والمحللات
- (د) العوامل الفيزيائية والكائنات المنتجة

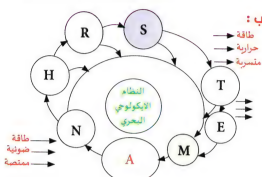
ما هي أهم وظيفة للبكتيريا والفطريات في بقاء الحياة على سطح الكرة الأرضية؟

- أ) تثبيت النيتروجين الجوي.
 - (ب) إنتاج مضادات حيوبة.

- (ج) تحليل المواد العضوية.
 - (د) تسبيب الأمراض.

📶 ما الذي يميز بشكل عام النسب (العلاقات) داخل النظام البيئي المتوازن؟

- أ المادة الحية للمنتجين أكبر من المادة الحية للمستهلكين الأوليين.
- (ب) المادة الحية للمستهلكين الثانويين أكبر من المادة الحية للمستهلكين الأوليين.
 - ج المادة الحية للمحللين أكبر من المادة الحية لجميع المستهلكين.
 - (د) المادة الحية للمنتجين تساوي المادة الحية للمستهلكين الأوليين.



ادرس المخطط الذي يوضح النظام الأيكولوجي البحري ثم أجب: المخطط الذي يوضح النظام الأيكولوجي البحري ثم أجب

يشير الحرف (A) في المخطط إلي

(أ) الانسان

(ب) المحللات

ج) المغذيات

د) هائمات نباتیه

- 🞫 إذا فحصنا النسب العددية بين الكائنات الحية في الطبيعة يمكن الافتراض أنه يوجد
 - أ أفاعي أكثر من الفئران

(د) ضباع أكثر من الأرانب.

(ج) حشرات أكثر من العصافير آكلة الحشرات.

- (ب) حشرات أقل من الضفادع.
- ت ما هو «المستملك» الأول في الصورة التي اعامك ؟
 - (أ) حيوان مفترس.
 - (ب) حيوان يتغذى على النباتات.
 - (ج) حيوان ليس له أعداء.
 - (د)نبات.



ما الذي يمكن أن يحدث في المنظومة البيئية بعد مرور زمن معين من إنقراض نوع مفترس يتغذى من آكلات العشب ؟

- أ لن يكون تأثير على المنظومة البيئيّة
- (ب) كمّيّة العشب في المنظومة البيئيّة تزداد.
- ج اكلات العشب في المنظومة البيئية تزداد
- اكلات العشب في المنظومة البيئية تقلّ.

تعني بالمصطلح "التوازن في الطبيعة" حالة ثبات

- أ بين نسبة النباتات والحيو انات.
- (ب) في عدد الأفراد من نوع نبات أو حيوان معين.
- (ج) بين نسبة المستهلِكات والمنتِجات.
- د في عدد الأفراد لمنتج أو لمستهلك معين.

المفاهيم البيئية

24 حدد مدي صحة العبارتين التاليتين :

(تختلف النظم البيئية عن بعضها) - (تختلف خصائص النظم البيئية عن بعضها) .

- (أ) العبارتان صحيحتان.
- (ب) العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

- (ج) العبارتان خاطئتان.
- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

الغلاف الحيوي

الغلاف المائي

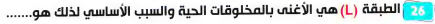
200 m

ادرس الشكل الذي امامك ثم اجب عن السؤالين التاليين :

📆 معظم الحيوانات في المنطقة (L) هي حيوانات آكلة اللحوم.

وهذا يعني أنهم يأكلون

- أ هائمات نباتية وقشربات حيوانية
 - ب هائمات نباتية فقط
 - ج هائمات حيو انية فقط
 - (د)وضع البيض فقط



- (أ) هذه الطبقة تحصل على المطرالذي هو مصدر المياه العذبة.
- ب يدخل الضوء إلى هذه المنطقة ، ولذلك يمكن أن يحدث بناء ضوئي.
 - ج درجة الحرارة العليا في الطبقة العليا تنشّط النمو.
- د يوجد أكثر أملاح معدنية في هذه الطبقة. بسبب التيّارات في المحيطات

27 من خلال الشكل المقابل أحب :

(1)إذا كانت نسبة الأوكسينات في الجانب الأيمن للساق ٪80

فإن الضوء يكون في الاتجاه

- (£)
- A(1)
- D(2)

 $\mathbf{B}(\mathbf{\dot{\varphi}})$

(2) إذا كان الضوء في جميع الاتجاهات D, C,B,A فإن النبات

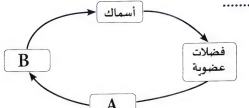
- أ يميل نحو اليمين

(ج) ينمو لأعلى

ب يميل نحو اليسار



28 في الشكل المقابل : الحروف B , A تمثل بالترتيب...... ،



%20_{%80}

- (ج) تحلل وامتصاص
- د تحلل والقشريات

- (أ)غذاء وتحلل
- (ب) تحلل وطحالب

الاوكسينات

الفترة خلال ۲٤ ساعة

الاوكسينات

(2)

B

<u>كتاب الدليل في الجيولوجيا</u> أي هذه العلاقات التي تمثل التواقت الضوئي وتسمح بالإزهار للنبات الشتوي ؟





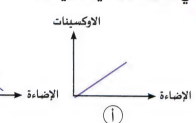
- **C**

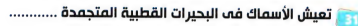


الاوكسينات

(



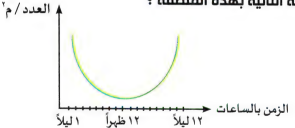




- أ المياه السطحية تنكمش وتزداد كثافتها عند ٣ °م
- (ب) المياه العميقة تتجمد والسطحية تظل في الحالة السائلة
 - ج تمدد الماء يشبه تمدد جميع السوائل
 - (د) شذوذ تمدد الماء عندما تقل درجة الحرارة عن ٣٥م

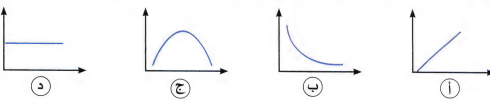
في منطقة "ما" تتوافر بها الطحالب الطافية خلال 24 ساعة ثم استنتد،

ما العامل البيئي الذي يحدد نسبة قشريات الحلقة الثانية بهذه المنطقة ؟



- أ أشعة غير مرئية طويلة الموجة
 - (ب) أشعة مرئية قصيرة الموجة
- ج أشعة غير مرئية قصيرة الموجة
 - د أشعة مرئية طويلة الموجة

العلاقة بين عدد الكائنات البحرية على المحور الأفقى وحجمها على المحور الرأسي هو ...



المفاهيم البيئية



- (1) ماذا يمثل رقم (1) في النظام البحرى......
 - (أ) هائمات حيو انية
 - (ب) هائمات نباتية
 - ج کساء خضری
 - د فشربات دقیقه
- (2) اذكر مثال لكائن صحراوي في رقم (2)
- (أ) الذئاب ج) اليرابيع
- (ب) ثعلب الفنك د) الثعابين (3) ما أهم صفة لرقم (3) في النظام الصحراوى ؟
 - أ أعدادها كبيرة جداً
 - (ب) أعدادها متوسطة
- (4) رقم (٦) فَى النظام البحري هِي بكتريا محللة بالإضافة لكائنات أخرى مثل
 - (أ) أسماك صغيرة (ب) أسماك كبيرة
- ج أعدادها تتناسب عددياً مع رقم (٢)
 - (د) أعدادها تزيد باستمرار

(ج) أسماك القرش

د أسماك القاع

ᇌ إذا فحصنا النسب العددية بين الحيوانات في الطبيعة من خلال المخطط ادناه يمكن الافتراض أنه يوجد

ديدان الأرض أرانب ضفادع أفاعي ضباع عصافير

- (أ) أفاعي أكثر من الفئران ج ديدان الارض أكثر من العصافير اكلة ديدان الارض
 - (ب) ديدان الارض أقل من الضفادع. (د) ضباع أكثرمن الأرانب.
 - أي من الاختيارات التالية يصف سلسلة غذائية ؟
 - أ عصفور/ بذور / صقر/ بكتيريا
 - (ب) عصفور/ بذور/ بكتيريا/ صقر

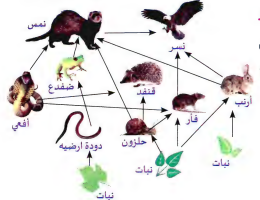
(د) بذور/ عصفور/ صقر/ بكتيريا

(ج) بذور/ صقر عصفور/ بكتيريا

📆 أمامك تخطيط يصف شبكة غذائية في منطقة قروية معيـنـة.

استعمل مـزارع مبيداً جديــداً، يبيد بنجـــاح الفئــران في حقله.كيف يؤثر المبيد على الحيوانات في هذه الشبكة؟

- أ) تزداد النسوروتقل الافاعي
- (ب) يزداد النبات وبقل الحلزون
- ج يزداد النمس ويقل الحلزون
- (د) يزداد الحلزون وتقل الافاعي



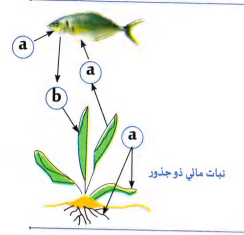
(د)غيرذاتي آكل نباتات.

- المستملك الأول هو.....
 - (أ) ذاتي التغذية.
- (ب)غيرذاتي رمي.
- (ج) غير ذاتي مفترس.



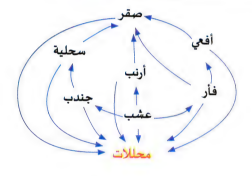
وتستوعب أو تطلق هذه الكائنات أثناء النهار a , b كما هــو معبر عنه بواسطة الأسمم. ما المقصود بـ a , b ؟

- a () هو نيتروجين و b هو أكسجين.
- (ب) a مو أكسجين و b مو كربوهيدرات.
- (ج a هو نيتروجين و b هو ثاني أكسيد الكربون.
- a هو أكسجين و b هو ثاني أكسيد الكربون.



📶 يصف الشكل التالي شبكة غذائية . وفي هذه الشبكة الغذائية يكون الصقر مستملكا ثالثاً لو أنه أكل.....

- (أ جندب (حشرة)
 - ب فأر
 - ج) أرنب
 - د أفعى



🚮 أمامك رسم يصف شبكة غذائية . رأس السهم يشير إلى المفترس ، وذيله إلى المفترس ، إذا أبعدنــا جميع الطيور الجارحة ، أي من التغيرات الـتـالـيـة من غير المتوقع أن

يحدث خلال السنتين التاليتين؟

- أ عدد الديدان يزداد.
- (ب) عدد الضفادع يقل.
- (ج) عدد الطيور المغردة يقل.
- (د) يقل عدد الحيو انات المفصلية (الحشرات)



깭 تأكل الفئران البذور ، وتأكل الثعابين الفئران ، وتأكل النموس الثعابين ، والذئاب تأكل النموس والفئران .

هذه الحمل تصف

- (أ) شبكة غذائية.
 - (ب) تعاقب.

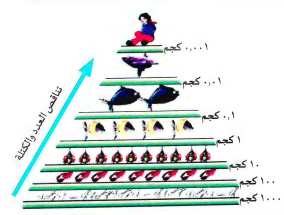
- (ج) مستهلِكات أولية.
- (د) مستهلكات ثانوية.

المفاهيم البيئية

- 🚯 أمامك تخطيط يصف شبكة غذائية في منطقة قروية معينة.
- استعمل مــزارع مبيداً جديداً، يبيد بنجاح الفئـران في حقله . كيف يؤثر المبيد على الحيوانات في هذه الشبكة؟
 - أ تزداد فئة النسور، نتيجة أكل الكثير من الأرانب والنموس.
 - (ب) تتكاثر الحلزونات وتسبب ضرراً للنباتات.
 - ج تزداد فئة القنافذ نتيجة الإضرار بالنموس.
 - د تقل فئة الثعابين كثيراً نتيجة نقص الغذاء.



- إن الهرم الغذائي يضيق كلما إرتفعنا من المنتجات 🔼 إلى المستملكات الأولية والثانويـــة وهكذا . يحدث هذا الأمر لأن في كل مرحله من المراحل.....
 - (أ) انتقال الطاقة من مستوى الى اخر
- ب تخزن الطاقة، ولذلك تقل الطاقة المنطلقة للمرحلة التالية.
 - (ج) تتركز الطاقة بعدد أقل من الكائنات.
 - عند الانتقال من مستوى الى اخر عند الانتقال من مستوى الى اخر



W

D

C

- ادرس الهرم الغذائي فــاذا علمت أن الحرف (W) يمثل الانسان وتغذى على الكائن (B) . ما الكائن الــذي يتغذى عليه الانسان ليحصل على نفس كمية الطاقة ؟

 - **G**(2)

F В E A

Η

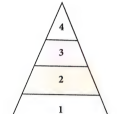
G

- 🚻 سجنت مجموعة من الناس في جزيرة منعزلة بدون نباتات ، وبدون إتصال مع العالم الخارجي ، وكان بحوزتهم 5 أطنان من حبوب القمح ، وبقرة واحدة ومياه شرب دون تحديد . مــــــاذا كنت تنصحهم حتى يبقوا على قيد الحياة أطول مدة ممكنة ؟
 - (أ) أن يأكلوا البقرة ثم القمح.
 - ب أن يطعموا البقرة بالقمح ويشربوا حليها.
 - (ج) أن يطعموا البقرة بالقمح، ويشربوا حليها ثم يأكلون البقرة.
 - أن لا يطعموا البقرة، وأن يشربوا حليها، وبعد توقف الحليب يأكلون البقرة وبعدها القمح.

ل لعاذا لا توجد عادة في المرم البيئي أكثر من 4 - 6 مستويات تغذية؟

- أ) لأن المستوى الأخيريجب أن يكون مستوى مفترسات اكلات لحوم عليا.
 - (ب) لأن قسم كبير من الطاقة لا ينتقل من مستوى معين الى مستوى اخر.
- ج توجد فقط أربعة أنواع من العلاقات المتبادلة بين الكائنات الحيّة في المنظومة البيئية
 - () كلما صعدنا في مستوى التغذية، تكون الكائنات الحيّة أصغر.

48 أمامك هرم يبين نسب الوزن بين أربع مجموعات من الكائنات الحية . ما هو مصدر الطاقة للهرم كله؟



- أ) الشمس
- ب العشب
- ج) الضفادع
 - د) الفئران

49 يعتمد السؤالان الأتيان على المعلومات التالية :

قام باحث مشمور لمجموعات الطاقة البيئية بفحص قاس وحسب كمية الطاقة المستوعبة بواسطة كائنات مختلفة تحت كل متر مربع من سطح البحر. وفيما يلي <mark>نتائجه:</mark>

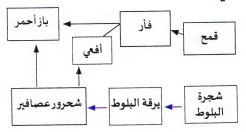
ة ثانوية	آكلة نباتات مفترِسة أولية مفترِسة ثانو		مفترِسة أولية مف		نباتات			
مدخرة	داخلة	مدخرة	داخلة	مدخرة	داخلة	مدخرة	داخلة	طاقة
6	21	67	383	1478	3368	8833	20810	کیلو- سعر

- (1) ينتج من المعطيات أعلاه أن
 - أ تنتج طاقة في هذا النظام البيئي.
 - (ب) تفقد طاقة من هذا النظام البيئي.

- (ج) تحفظ الطاقة كاملة في هذا النظام.
- (د) النباتات ناجحة جداً في إستيعاب الطاقة وخزنها.
 - (2) ماذا يحدث للكائنات الحية في هذا النظام البيئي إذا قل عدد المفتـرسات الثانوية كثيراً نتيجة إصطياد زائد مثلا ؟
 - أ لا يحدث تغيير.
 - (ب) يزداد عدد آكلات النباتات.
 - (ج) يقل عدد النباتات وآكلات النباتات والمفترسات الأولية.
 - د يزيد عدد النباتات، ويقل عدد آكلات النباتات ويزيد عدد المفترسات الأولية.
 - 50 ما العامل اللا أحيائي الذي يزيد نشاط النمل ؟
 - أ إنخفاض كمية الأكسجين في الهواء.
 - (ب) إرتفاع درجة الحرارة.
 - (ج) إرتفاع كمية الرواسب.
 - (د) إرتفاع كمية البذور في البيئة.

🛐 أمامك رسم توضيحي لشُبكة غذائية . ماذا يحدث إذا إنقرضت الأفاعي ؟

- ا يزداد القمح
- (ب) يقل القمح
- (ج) تقل العصافير
- (د) يقل شجر البلوط



🤂 إن تلويث بحيرة بالنيترات يؤدي إلى تكاثر الطحالب. وتتجمع الطحالب في الطبقة العليا من الماء

ونتبحة ذلك ؟

- (أ) تتزايد الكائنات الحية في الماء العميق لوفرة الغذاء والضوء
- ب تتنافس الطحالب مع الكائنات الحية على الغذاء في البحيرة.
- (ج) تتنافس الطحالب مع الكائنات الحية على الأكسجين في البحيرة.
 - (د) تتضرر الكائنات الحية في الماء العميق بسبب نقص الضوء

📆 الأهمية البيئية للمحللات في الطبيعة أنها

- (أ) تتغذى بواسطة تغذية غيرذاتية.
- ب تحول كميات كبيرة من مواد عضوية إلى مواد غير عضوية.
 - (ج) تستخرج طاقة من أكسدة مركبات عضوية.
 - د تزود الطاقة للحيو انات بوجود أكسجين وبغيابه أيضا.

🔀 ما الذي يميز بشكل عام النسب (العلاقات) داخل نظام بيئي متوازن ؟

- () المادة الحية للمنتجين أكبر من المادة الحية للمستهلكين الأوليين.
- ب المادة الحية للمستهلكين الثانويين أكبر من المادة الحية للمستهلكين الأوليين.
 - ج المادة الحية للمحللين أكبر من المادة الحية لجميع المستهلكين.
 - (د) المادة الحية للمنتجين تساوي المادة الحية للمستهلكين الأوليين.

🕟 امامك صورة عبارة عن قمح وفئران وثعابين وصقور

ما تأثير قلة القمح على باقي السلسة الغذائية ؟

- أ تقل الفئران وتزداد الثعابين
- ب تقل الفئران ولا تتأثر الصقور
 - ج تقل الثعابين وتقل الصقور
 - د تزداد الصقوروتقل الثعابين

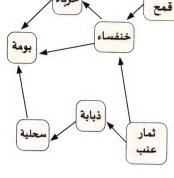


بذور

56 أمامكم رسم توضيحي لشبكة غذائية. السؤالان التاليان تطر ّقان إلى هذه الشبكة الغذائية.

(1) هل إنخفاض في كم ّية القمح يؤثّر على عشيرة السحالي في الشبكة الغذائية؟

- أ توجد علاقة بين كمّية القمح وبين السحالي. لذلك لن يكون أيّ تأثير على السحالي.
 - (ب) الخنفساء تقل، والنتيجة: الذباب يقل أيضًا. لذلك تكثر السحالي.
- (ج) الخنفساء تقل والنتيجة: الأبوام تفترِس كمّية أكبر من السحالي. لذلك تقل السحالي.
 - () الخنفساء تقل ، والنتيجة: الحرباوات تقل أيضًا. لذلك تكثر السحالي.
 - (2) إذا أُصيبت السحالي بتسمّ م وقلت اعدادها ، على أيّ شيء يؤثّر ذلك؟
 - أ على حلقات النباتات فقط.
 - ب على الذباب فقط.
 - (ج) على الأبوام فقط.
 - على كلّ الحلقات في الشبكة الغذائية.



57 زيادة وقلة النبات في النظام البيئي بسبب

- أ) عامل أحيائي.
- (ب) عامل لا أحيائي.

- ج قاعدة السلسلة الغذائية.
 - (د) زيادة المستهلكون

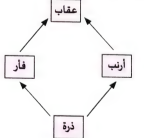
أي العبارات التالية تصف هرم الطاقة الذي يعبر عن النظام البيئي؟

- أ في كل مستوى تغذية توجد كائنات حية من نوع واحد فقط.
- ب نوع واحد من الكائنات الحية يمكن أن يتواجد في أكثر من مستوى تغذية واحد.
 - ج المفترسات موجودة دائماً في مستوى التغذية الثاني.
 - (د) توجد دائماً أربعة مستويات تغذية.

59 أمامك شبكة غذائية في نظام بيئي معين . عشيرة الفئران في نظام بيئي قلّت في أعقاب وباء. —

كيف يؤثر الأمر على الأرانب؟

- (أ) يكون للأرانب غذاء أكثر؛ يقلّ عدد الأرانب التي تُفتَرَس.
- ب يكون للأرانب غذاء أكثر؛ يكبرعدد الأرانب التي تُفتَرَس.
- ج يكون للأرانب غذاء أقل؛ يقلّ عدد الأرانب التي تُفتّرس.
- () يكون للأرانب غذاء أقلّ؛ يكبر عدد الأرانب التي تُفتَرَس.



60 ما الوظيفة يقوم بها الانسان في السلسلة الغذائية ؟

- ل وثانوى (ج) مستهلك أول فقط
 - (أ) منتج ومستهلك أول (ب) مستهلك أول وثانوي

- د مستهلك ثانوي فقط
 - 143

			11 111 11
	بوم		🚺 أنظر إلى الشبكة الغذائية التالية: لنفرض انه تم رش د
		، الشبكة الغذائية ؟	مــوت مـعـظـم الـعـصـافـير كيف يؤثر ذلك علم باقي
ضفادع	بلبل		أ تقل الضفادع بسبب نقص الغذاء.
عصافير	ديدان	للضفادع.	ب تقل البلابل لان البوم سيتغذى عليها بشكل أساسي لنقص
			ج يقل القمع بسبب تزايد الديدان.
راشدأ	قمح	يؤثر على باقي العشائر.	عشيرة معينة س عندا الترابط فإن أي تغيير في عشيرة معينة س
•	ع	ِمكن الافتراض أنه يوج	و إذا فحصنا النسب العددية بين الحيوانات في الطبيعة يـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
.6	العصافير آكلة الحشرات	(ج) حشرات أكثر من	أ أفاعٍ أقل من الصقر
		و ضباع أكثر من الأ	(ب) حشرات أقل من الضفادع.
•		ل وذلك يمثل بيئة	<u> </u>
		(ج) اجتماعية	أ طبيعية
		د تجارية	(ب) تكنولوجية
			أي من التراكيب التالية يشكل شبكة غذائية كاملة ؟
			أ برسيم - أبقار - إنسان
			ب طحالب- أسماك - إنسان
			ج حبوب - فئران - صقور - بكتيريا محلِّلة
			د خضراوات - عصفور - قنافذ - بعوض - خفافیش - قطط
مىدەت	ن كمية الطاقة المسن	لقة من التنفس تزيد عـ	65 بالنسبة لمجتمع طبيعي معين فيه كمية الطاقة المنط
		-	من التمثيل الضوئي ، يمكن القول أن:

أ المُحلِّلات ، العوالق النباتية

(ج) العوالق النباتية والعوالق الحيو انية

ج هذا مجتمع استهلاي فقط

د هذا هو مجتمع نباتي فقط.

ب العوالق الحيو انية والمستهلكين

أ تنخفض الكتلة الحية للمجتمع.

ب ترتفع الكتلة الحية للمجتمع.

د العوالق الحيو انية ، المحللات

67 لإظهار عدد الكائنات الحية في كل مستوى من مستويات السلسلة الغذائية يستخدم علماء البيئة نموذجاً يسمى.......

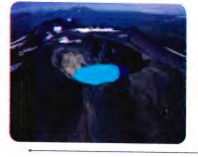
ج شبكة غذائية

ب هرم من الأرقام

أ هرم تدفق الطاقة

- أمامك بحيرة بركانية مستديرة عمقها 10 متر فوق جبل إرتفاعه 5.5 كم.
 - احسب الضغط في اقصى عمق للبحيرة ؟
 - أ) نصف ضغط جوي
 - (ب) واحد ونصف ضغط جوي
 - ج ٢ ضغط جوي
 - د) ۱ ضغط جوی

(أ) ١٠ لتر



کم لتر من میاه البحر الاحمر یلزم للحصول على 400 جم ملح ؟

(ب) ه لتر

(د) ۲۰ لتر

في السنة الممطرة جداً التي تجري فيها مياه فيضانات من نهر النيل إلى البحر المتوسط ، يتوقع حصول التغير التالي في العوامل اللأحيائية في البحر المتوسط .

(ج) ٤٠ لتر

- (أ) إنخفاض في تركيز الأكسجين المذاب في الماء.
- ب إرتفاع في كمية الضوء الداخلة إلى الطبقات الداخلية.
 - (ج) إنخفاض في تركيز الأملاح.
 - (د) إرتفاع في تركيز الأملاح.
- 71 ادرس الشكل التالي ثم استنتج ما النسبة المئوية للطاقة المفقودة عند الانتقال من الهائمات النباتية الى الاسماك الصغيرة ؟

◄ هائمات حيوانية هائمات نباتية

1%()

10 % ج د % 0.1

ب 99%

77 اذا علمت ان كمية الطاقة في الهائمات النباتية 2500 كجم احسب كمية الطاقة التي تصل الى الحيتان



0.025

ب 0.25

25 (->)

د 0.0025% د

73 الطيور البحرية تحتوي على ٪ من الطاقة الموجودة عند الاسماك الصغيرة



ج) 10%

د ۱.0% (۱.0%

1%()

ب 99%

الحلقة الثانية اعلى من الحلقة الخامسة بمقدار

100()

(ب)

د 10000 ج) 1000

| كم نسبة الطاقة التي يحصل عليها الانسان إذا تغذى على العوالق الحيوانية ؟

0,001 (-)

10%

وج) 0,01%

76 بالرجوع للشكل البياني ادناه :

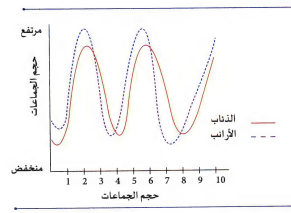
ما الذي يحدث لأعداد الذئاب عند نقص أعداد الإرانب ؟

(أ) تصبح اعلى من اعداد الارانب

ب تقل بنقصان اعداد الارانب

ج تتساوى اعدادها مع اعداد الارانب

(د) تزيد بنقصان اعداد الارانب



د % 0.1

ماذا يحدث للكائنات الحية في نظام البيئي معين إذا قل عدد المفتـرسات الثانوية كثيراً نتيجة إصطياد زائد مثلاً ؟

- (أ) لا يحدث تغيير.
- بزداد عدد آكلات النباتات.
- ج يقل عدد النباتات و آكلات النباتات والمفترسات الأولية.
- د يزيد عدد النباتات، ويقل عدد آكلات النباتات ويزيد عدد المفترسات الأولية.

أي مما يلي يؤدي لزيادة أعداد الطحالب في إحدى البحيرات ؟

(أ) الضوء.

(ج) ثاني أكسيد الكربون.

(ب) درجة الحرارة.

(د) الفوسفات.

. المستوعبة CO_2 في بيئة معينة كمية CO_2 المنطلقة خلال يوم أكبر من كمية

إذا استمرت هذه الحالة لمدة زمنية طويلة

- (أ) تقل الكتلة الحية لمجموع الكائنات الحية في المجموعة.
- ب تزداد الكتلة الحية لمجموع الكائنات الحية في المجموعة.
- ج الكتلة الحية لمجموع الكائنات الحية في المجموعة تقل وبعد ذلك تزداد.
 - (د) لا تتغير الكتلة الحية لمجموع الكائنات الحية في المجموعة.

ماذا يحدث بعد أن تكبر الفئة «ز»؟

- (أ) تنقرض الفئة «د»
 - ب تكبر الفئة «ب»
- ج) تصغر الفئتان «ب "وَ "ج"
 - د تكبر الفئة "د"

급 دورة الحياة عند النباتات الحولية تشكل أفضلية في النظام البيئي الذي فيه

- (أ) لا توجد فروق كبيرة في درجة الحرارة بين مواسم السنة.
 - (ب) درجة الحرارة عالية وتهطل الأمطار طوال السنة.
 - ج موسم أمطاريتبدل بموسم جفاف.
 - د كمية المفترسات كبيرة بالنسبة لكمية آكلة الأعشاب.

🔐 في نظام بيئي حار وجاف يتوقع أن نجد في الأساس

- أ حيو انات نشطة في النهارونباتات ذات جذور متفرعة.
- ب حيو انات نشطة في الليل ونباتات ذات جذور متفرعة.
 - حيو انات كبيرة ونباتات طويلة.

أ) ثغور غائرة.

د حيو انات ذات فروة غير كثيفة ونباتات ذات أوراق كبيرة وكثيرة.

📆 ما الصفة المشتركة بين النباتات الصحراوية ونباتات المناطق الثلجية ؟

- (د) أوراق عصيريه (لحمية). (ب) ورقة ذات مساحة سطح كبيرة بالنسبة للحجم.

(ج) تساقط الأوراق في فصول معينة.

🔣 الشكل يمثل هرم الطاقة الصحراوي وحلقاته الأربعة . أجب عن السؤالين التاليين :

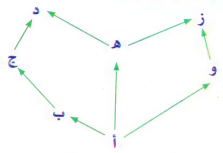
- (1) الحلقة (1) منتجة تضم نوعين من النبات هما (أ) و (ب) يدلان على
 - (د) کساء خضری مؤقت وغیر مستمر

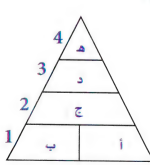
أ كساء خضرى دائم وغير متغير ج كساء خضرى مؤقت وغير دائم

(ب) کساء خضری دائم و مؤقت

(2) الفقد في الطاقة فى النظم الصحراوية......

- (أ) كبير جداً يقارب الفقد في البيئة البحرية
 - (ب) صغير لكثرة أعداد المفترسات
- (جـ كبيرلكنه أقل من الفقد في البيئة البحرية
 - د صغير لقلة عدد الحلقات المفترسة





المفاهيم البيئية

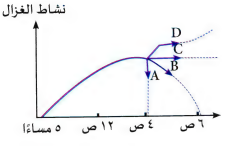
- 👩 لا تقرب اليرابيع الماء طوالُ حياتُها لأُنها
 - أ لا تحتاج الماء تماماً
 - ب تتغذى على جذور النبات

- ج تتغذى على دماء أكلات العشب
- د تتغذى على جذور وبذور النباتات

الشكل البياني يبيـن نـشــاط الـغـزلان خـــلال فـصـل الـشــتـاء

ما الاتجاه الذي سيتخذه المنحني بعد الساعة الرابعة صباحا ؟

- A(i)
- B
- c (=)
- D(2)



- [37] إذا كان المجموع الخضري لنبات صحراوى 2 متر فيحتمل أن يكون عمق المجموع الجذرى تقريباً
 - (د) ۷۰متر
- ج ۲۰متر
- ب ٥٤متر
- أ ۸۰متر
- - أ التركيب الضوئي.

(ج) تساقُط الأوراق.

ب هجرة العصافير.

(أ) اضغط جوي

د تثبيت النتروجين.

(ج) ۳ ضغط جوی

- 📆 رجل على عمق 10 متر ، كم الضغط الواقع عليه ؟
- (ب)۲ ضغط جوي

د صفرضغط جوي

- أي من الصفات التالية تدل علم ملائمة لشروط أحيائية ؟
- النباتات التي تُلقح بواسطة الربح هي عادةً، ذات أزهار خضراء وأسدية طويلة وحبيبات لقاح خفيفة.
 - ب عصافير الليل هي عادةً، ذات عيون كبيرة ولا ترى الألوان.
 - ج النباتات التي تُلقح بواسطة الحشرات هي عادةً، ذات أزهار ملونة وذات رائحة.
 - () في كثير من النباتات الصحراوية مساحة الأوراق صغيرة وطبقة الكيوتين سميكة. . ٨٪
 - أي البدائل التالية تدخل في دورة بين الاحياء والماء في النظام البيئي البحري ؟
 - أ المركبات الكيميائية.

ج التيارات البحرية .

(ب) البكتريا والفطربات المحللة .

د الديدان واسماك القاع.

كتاب الدليل في الجيولوجيا



المواد من مجموعة إلى أخرى . أ<mark>ي رقم يمثل مجمـوعــة «المحللات»؟</mark>

1()

ب)۲

ج)٣

٤(ع)

🣆 أية ظاهرة هي مثال لعلاقة بين مستهلك ومنتج؟

أ فئران تأكل بذور نباتات.

(ب) ثعابين تأكل فئراناً.

(ج) إنسان يأكل فطريات.

(د) نباتات تستوعب أملاحاً من التربة.

4

74 أي جملة تصف بشكل صحيح ملائمة لشروط لا أحيائية ؟

أ بإمكان الغزلان العدو بسرعة والهرب من المفترسات.

ب لمعظم الطيورالتي تسبح في الماء غشاء يصل بين أصابع الرجلين.

ج للنباتات التي تنمو في شروط قلّة مياه توجد عادةً أوراق عريضة.

() للنباتات التي تُلقَّح بواسطة الحشرات توجد عادةً أزهار ملوَّنة.

95 ما الكائنات التي تعتمد علم عنصر الكربون بصورة مباشرة من بيئتها ؟

(ج) الحشائش والأعشاب.

أ البكتيريا الرمية والفطريات.

د الغزلان والأرانب.

ب الثعابين والصقور.

76 في منطقة حارة وجافة يتوقّع أن نجد في الأساس

أ نباتات ذات جذور متفرعة وأوراق كبيرة.

(ب) نباتات ذات جذور متفرعة وأوراق صغيرة.

ج نباتات ذات جذور غير متفرعة وأوراق كبيرة.

(د) نباتات ذات جذور غير متفرعة وأوراق صغيرة.

97 في المنظومة البيئية ، ما هو المشترك بين عملية البناء الضوئي وعملية تثبيت النيتروجين؟

() في كلتهما تُثبَّت مواد من البيئة اللاأحيائية وتصبح جزءا من المركب الأحيائي.

(ب) في كلتهما ينطلق أكسجين حرإلى البيئة اللاأحيائية.

(ج) في كلتهما تتحول طاقة ضوئية إلى طاقة حرارية وكيميائية، تُمكّن من القيام بالنشاطات الحياتية.

() في كلتيهما يتم تثبيت الغازات بواسطة النباتات فقط، مباشرة من الهواء.

- 📻 أي جملة تصف بصورة صحيحة ملائمة لشروط أحيائية ؟
- (أ) للطيور التي تعيش في الماء غشاء يربط بين أصابع القدمين. (ب) للعصافير التي تتغذى على الرحيق منقار طوبل ودقيق.
- ج أوراق النباتات التي تنمو في شروط برد تتساقط في الخريف.
- (د) للنباتات التي تُلقّع بواسطة الحشرات أزهار لها رائحة ولون.

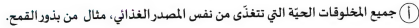
يتشابه النقار السوري في تخطيط الشبكة الغذائية التالية مع

- أ) السحلية
- (ب) أبو زريق
- ج) الخنفساء
 - د) الأفعى

- هوة خفاش أبوزريق خلد صنوبر القدس
 - شبكة غذائية في غابة الصنوبر

📊 يظهر في الرسم التوضيحي الذي أمامكم هرم غذائي بيئي.

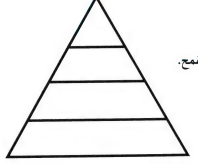
ماذا يوجد في كلُّ واحد من مستويات (طبقات) الهرم؟



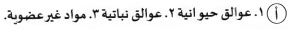
(ب) جميع المخلوقات التي حجم جسمها متشابه، مثال الطيور الجارحة.

(ج) جميع المخلوقات الحيّة التي تتغذّى بنفس الطريقة، مثال الحيو انات النباتية.

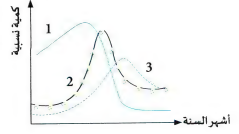
حميع المخلوقات التي تأكل كميات متشابهة من الغذاء، مثال الأسود والنمور.



📶 أمامك منحنيات تصف جزءاً من دورة التغيرات الموسمية في كــمرية الـعوالق النباتية (نباتات صغيرة جداً)، كم ّية العوالق الحيوانية (حيوانات صغيرة جداً) وكم ّية المواد غير العضوية في الطبقة العليا من المحيط ماذا تمثّل المنحنيات 1 و 2 و 3 ؟



- (ب) ١. عوالق نباتية ٢. مواد غير عضوية ٣. عوالق حيو انية.
- (ج) ١. مواد غير عضوية ٢. عوالق نباتية ٣. عوالق حيو انية.
- (د) ١. مواد غيرعضوبة ٢. عوالق حيو انية ٣. عوالق نباتية .



	: 4	لبار	ی ا	عا	الية	مة	וע	ىئلة	الاس	:	ِّانياً ئانياً	
•	• • .		A								. 6	-

1	end with the best took	X
غزال		أسد

امامك مخطط عبارة عن عشب وغزلان واسود
هل قلة العشب لها تأثير على الاسود ولماذا



من الشكل الذي امامك سجل :	ĺ
j) مستهلکات (۱))
ب مستهلکات (۲))
ج) مستهلكات (٣))

، الفرس 11 شهراً أما فترة حمل الغنمة 5 اشهر	تلد الفرس والغنم مع بداية شمر الربيع مع أن فترة حمر
	ما هي اهمية الولادة بفصل الربيع تحديداً ؟
	*

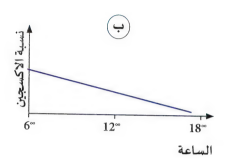
:	اذا كانت السلسة تبدا بـ 13000 وحدة طاقة ، احسب
ي على الاسماك الصغيرة	(١) ما يصل للمستملك الثاني والرابع وللإنسان اذا تغذ
	(1) المستهلك الثاني
	(2) المستملك الرابع
	(3) الانســـان
	(٢) ما نسبة الطاقة المفقودة عند الانتقال من
	المستملك الاول إلى الـمـسـتـمـلك الـثـالث .

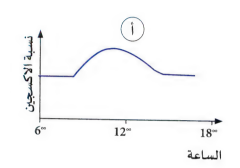
المفاهيم البيئية ـ المفاهيم

تنوب القاهرة ثم حدثت حركة رافعة لقاع البحر وادت لإرتفاعه ذ حدوث ذلك علي إستقرار هذه المنطقة ؟ واتزانها البيئي؟	كان البحر يغطي منطقة شمال مصر حتي ج شكل هضبة المقطم وتراجع البحر . ما أثر .
س عليه رياضة التزحلق وكذلك صيد الاسماك . استنتج : ? []	مسطح م <mark>ائي ضحل في منطقة جليدية يمارا (١)</mark> (١) مادرجة حرارة الماء المتوقعة في القاع (٢) (٢) ما تفسيرك لهذه الظاهرة ؟
مفترسات أعداد الكانن أعداد الكانن أعداد الكانن أعداد الكانن أمي النظام الصحراوي أمين أنظمة بيئية حمد الكانن أنظمة بيئية الكانن أنظمة بيئية حمد الكان أنظمة بيئية كان أنظمة كان أنظمة كان أنظمة بيئية كان أنظمة كان	من <mark>الشكل الذي أمامك :</mark> (1) أي الانظمة البيئية الممثلة C-B-A اكثر الا
تا <mark>ت فقط</mark> ما مدى صحة العبارة ولماذا ؟	ادعى أحد الطلاب أنّ البناء الضوئي هام للنبا

10 أدخل أصيصان متشابهان فيهما نباتات متشابهة إلى صوبتين زراعيتين من الساعة الســادســـة صباحا وحتى الساعة السادسة مساءً . أُدخل أحد الأصـيـصين إلى صوبة زراعية منفذة للضوء ، وأُدخل الأصيص الثــاني إلى صوبـة زراعـيـة غـيـر مـنـفـذة لـلـضـوء. بـقـيـة الـشروط الأخـرى فـي الصـوبتين الزراعيتين كانت متشابهة ، وفي كلتيهما الهواء رطب والتربة مروية.

الرسمان البيانيان «أ» و «ب» يعرضان النسبة المئوية للأوكسجين التي قيست خلال التجربة في الهواء الذي داخل الدفيئتين.





(1) صف بالكلمات نتائج التجربة الموضحه في الرسم البياني «أ» وفي الرسم البياني «ب».

(2) أي منحنى يعرض النباتات التي كانت في الصوبتين الزراعيتين النفاذة للضوء ، وأي منحنى يعرض النباتات التي كانت في الدفيئة غير النفاذة للضوء ؟ اشرح كيف حددت ذلك .

(3) لماذا من المهم ّ ذكر أنّ الشروط كانت متشابهة في ا الصوبتين الزراعيتين ؟

الجزء الثاني

علومالبيئة



إستناف الموارد البيئية

أهم الملاحظات على الباب الثاني

ملاحظات هامة لكيفية التعامل مع اسئلة نظام الـ Open Book الكتاب المفتوح

-) النبات والحيوان من الموارد المتجددة
 - الماء والهواء والتربة موارد متجددة
- مورد غير متجدد صلب يوجد في باطن الارض هو الفحم والكيروجين
 -) المكونات غير الحية بعضها متجدد والأخر غير متجدد

• علاج مشكلة الاستنزاف:

- ترشيد الاستهلاك
- البحث عن البديل
- 꿁 تحويل المخلفات والنفايات الى مواد نافعة
- 🚹 إعـــــادة تـدويـر الـمـخـلـفـــــات
- ، المبيدات الحشرية تؤدي لنقص النتروجين في التربة .
 - . ديدان الارض تعمل على توفير النتروجين .
- البكتريا العقدية كائنات حية لها الدور في تكوين المواد النيتروجينية .
 - ، السماد الناتج من تدوير القمامة سماد عضوي .

إستخدام الأسمدة الكيميائية تؤدي إلى تدهور التربة و إنجراف التربة إستخدام الأسمدة العضوية تؤدي إلى تنشيط عمل الكائنات الحية الموجودة بالتربة وتدخل في سلاسل الغذاء إستخدام المبيدات الحشرية يؤدي إلى القضاء عاى حشرات نافعة كانت تتغذى على حشرات ضارة و موت ديدان الارض و وجود الآفات الزراعية وتلوث التربة وتلوث المياه الجوفية .

أهمية ديدان الارض:

_ تهوية التربة ، وتوفير النتروجين، وتقوم البكتريا العقدية بتثبيته

استنزاف الموارد البيئية على الموارد البيئية



كيف نحصل على الأسمدة العضوية :

- 📘 تحويل المواد العضوية في القمامة إلى سماد عضوي .
 - 🔼 تحويل المخلفات العضوية إلى سماد عضوي .
 - 꿁 تحويل المخلفات الزراعية إلى سماد عضوي .
- ♦ الدبال : مادة عضوية بمناطق الفابات ناتج من تحلل أوراق الأشجار .
- 🔷 تجريف التربة : عمل بشري وهو إزالة الطبقة العليا من سطح التربة .
- 👍 إنجراف التربة إزالة الطبقة العليا من سطح التربة (جيولوجيا) بسبب عوامل طبيعية مثل الرياح والامطار و أيضا بسبب الأسمدة الكيميائية (علوم البيئة)
 - 🖊 الطفلة : تستخدم في صناعة الطوب
 - 📤 العلاقة بين عدد الأشجار وثاني أكسيد الكربون (علاقة عكسية)
 - 💠 تحويل الفابات إلى أرض زراعية يسبب إختلال التوازن البيئي

القطع الجائر للأشجار الرعى الجائر الصيد الجائر

- هو صيد الحيوانات بمعدل
- يفوق معدل تكاثرها.
- سبب إنقراض بعض الحيوانات القطع الجائر للأشجار والصيد الجائر .

- يسبب إنجراف التربة وظهور نباتات حولية
- تدهور المراعي في مـرسي مطروح والسلوم بسبب زيادة استهلاك الحشائش

وكثرة الحيوانيات

- يسبب إنجراف التربة
- التصحــــر
- الاحتباس الحـــراري
- إنقراض أنواع من النباتات
- إرتـفـاع درجــة الحرارة
- 🔷 العلاقة بين النمو السكاني واستهلاك الماء (علامة طردية)
- 🔷 اللـدائـن : تستخدم في صناعة المواسير الفلسبار يستخدم في صناعة الخزف والسيراميك .
- 🔷 صناعة أواني الطهي من الفخار والطمي والسيراميك يصنع السيراميك من الالمنيت والزركون والفلسبار
 - 🔷 أحد رواسب الرمال السوداء (الدلتا) المونازيت ويستخدم في توليد الطاقة من اليورانيوم
 - 🔷 نحصل على الطاقة من المد والجزر ومن الشلالات في الأنهار
 - 🔷 من صور الطاقة النظيفة المتجددة (طاقة الشمس والرياح والشلالات والمد والجذر)
 - 🔷 من صور الطاقة غير النظيفة غير المتجددة (الفحم . البترول . الغاز الطبيعي) أو الوقود الحفري
 - ✔ الوقود الذي نحصل عليه من مخلفات موارد متجددة هو الميثان او البيو جاز
 - يفضل استخدام البترول في البتروكيماويات بسبب العائد الاقتصادي





- 🔷 استخدام طاقة الرياح ومساقط المياه والمد والجذر
 - 🔷 استخدام الخلايا الشمسية لإنتاج طاقة كهربية
 - 🔷 استخدام غاز الميثان (البيو جاز) كوقود
- 🔷 اقامة المفاعلات النووية السلمية لإنتاج الطاقة الكهربية
- 🔷 استخدام الانهار في توليد الطاقة من الشلالات ومساقط المياه
 - 🔷 استخدام البحار في علاج إهدار المياه في تحلية ماء البحر
- 🔷 علاج مشكلة استنزاف الوقود الحفري بتوليد الكهرباء من المد والجذر
- 🔷 علاج مشكلة الرعي الجائر من خلال تنمية الهائمات النباتية والحيوانية غذاء للإنسان وعلف للحيوان .
 - ♦ نسبة الزيادة السكانية = نصيب الفرد من المعادن ÷ 3
 - 🔷 نصيب الفرد من الطاقة في الدول المتقدمة يزداد بمعدل 🕉
 - 📤 إذا كان استهلاك الفرد يومياً من الطاقة 100 كيلو وات ، إذا بعد عام يكون 103 كيلو وات
 - بتضاعف الاستهلاك العالمي للطاقة كل 10 سنوات بمعني أنه إذا كان الاستهلاك العالمي للطاقة حاليا هو (س) فانه يصبح (2س) بعد 10سنوات .



بنك اسئلة الباب الثاني

إستنزاف الموارد البيئية

حفيع الإسئلة فحات عنما

أولاً : اسئلة اختر من متعدد :

- أي مما يلي لا يعد مصدر لغذاء النبات ؟
 - أ) التربة
 - (ب) الضوء
 - ج) النتروجين
 - د ثاني اكسيد الكربون

الرسم التوضيحي الذي أمامك يصف علاقات متبادلة بين موارد بيئية متجددة

من خلال دراستك للاسمم فان الرسم يعبر عن ؟

- أ دورة الاكسجين في الطبيعة
- ب دورة الاكسجين وثاني اكسيد الكربون في الطبيعة
 - (ج) دورة الماء في الطبيعة
 - (د) دورة النتروجين في الطبيعة



- يحذر علماء البيئة من ارتفاع تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو ، لأن الإرتفاع في تركيز هذا الغاز يمكن أن يؤدي إلى
 - (أ) انخفاض مقدار التركيب الضوئي.
 - (ب) ارتفاع درجة حرارة الكرة الأرضية.
 - (ج) إعاقة تنفّس المخلوقات الحية.
 - (د) انخفاض درجة حرارة الكرة الأرضية.
 - 🔼 تقل قيمة الانتاج النباتي باستخدام كل مما يأتي ما عدا
 - أ أسمدة كيميائية
 - (ب) مبيدات حشرية
 - ج أسمدة عضوية
 - (د) زراعات وحيدة المحصول

5] ما هو المشترك بين دورة الكربون ودورة النيتروجين في الطبيعة؟

- (أ) في الدورتين يوجد استيعاب لمركبات ولعناصر من الهواء.
- (ب) تتم الدورتان فقط بوجود البكتيريا التي تعيش على جذور البقوليات.
 - ج في كلتهما الإنسان ليس جزءا من الدورة.
 - (د) في كلتهما تتم الدورة فقط بغياب الضوء.

جزيء النيتروجين الذي استنشقته في هذه اللحظة ، من الممكن أنه كان جزءاً من نبتة عاشت قبل آلاف السنين أو ديناصورا عاش قبل ملايين السنين . هذه الإمكانية تعثل مبدأ أن

- () كائنات ميتة يمكن أن تتحول إلى متحجرات.
- (ب) جميع الجزيئات العضوية تتحول إلى غير عضوية.
 - يندرج تحت مفهوم البيئة الطبيعية
 - أ المجمعات السكنية
 - (ب) شبكة الطرق والمواصلات

(ج-) النيتروجين لا يتفاعل مع عناصر أخرى.

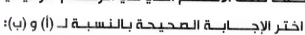
(ج) السلاسل الغذائية

(د) تحلية مياه البحر

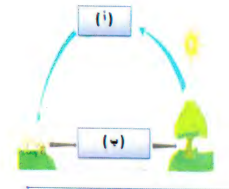
د النيتروجين والكربون. يدخلان في دورات في الطبيعة

الرسم التوضيحي الذي أمامك يصف علاقات متبادلة بين مخلوقات حية.

خلال النهار تطلق المخلوقات وتستوعب المادتين (أ) و (ب) كـمـا تـصـف الأسـمــم الـتـي فـي الـرســــم التوضيحي.



- (أ) (أ) ثاني أكسيد الكربون / (ب) نيتروجين.
- (ب) (أ) أوكسجين / (ب) ثاني أكسيد الكربون.
- (ج) (أ) ثاني أكسيدالكرسون/ (ب) بخارماء.
- د (أ) ثاني أكسيد الكربون/ (ب) أوكسجين.



- ما هي الموارد التي يتم استبدالها بالعمليات الطبيعية بمعدل يساوي على الأقل معدل استخدامها؟
 - (د) المعادن (جـ) موارد متجددة (ب) الوقود الحفري أ مصادر غير متجددة
 - 📶 أخطر أنواع التصحر مشكلة
 - أ زحف الكثبان الرملية
 - (ب) تمليح التربة
 - - (د) انجراف التربة

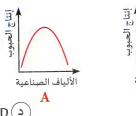
(ج) تدهور النظام البيئ للتربة

إستنزاف الموارد البيئية

- 📆 التلوث الاشعاعي على الانسان والحيوان يأتي من
 - أ المصادر الطبيعية
 - (ب) المصادر الصناعية

- (ج) المصادر الطبيعية والصناعية (د) من المونازيت الخام
- 🔃 في أحد الأساليب الزراعية يزرعون نفس النباتات كل سنة في نفس قطعة الأرض ، ونتيجة لذلك.....
 - أ تقل المياه الجوفية.
 - (ب) تقل الأملاح المختلفة

- (ج) يتحسن المحصول من سنة لأخرى.
 - د لا حاجة لاستخدام الاسمدة
- 133 في الزراعة العصرية يختل التوازن البيئي لأنهم
- أ يزرعون جنساً واحداً من النباتات على قطعة واسعة من الأرض.
 - ب يبدلون كل سنة جنس النباتات المزروعة على قطعة الأرض.
 - ج يستعملون مبيدات الأعشاب والحشرات.
 - د يرشون السماد الكيميائي.
- 📆 يفضلون عادة عند إبادة الأفات، استعمال مفترسات للآفات بدلاً من المبيدات الكيميائية. إن السبب لذك هو:
 - أ إن الإبادة البيولوجية أقل تكلفة دائما.
 - ب تكون إبادة الآفات بالطرق البيولوجية أسرع.
 - ج يمكن أن تضر المبيدات الكيميائية بكائنات مفيدة أيضا.
 - د تقلل المبيدات الكيميائية من استيعاب الغذاء بواسطة النباتات.
 - 15 أي العلاقات التاليه صحيحة ؟









A(i)

- 16 أي من العلاجات الزراعية المسجلة أدناه تضر أكثر من الأخرى الاتزان البيولوجي في الطبيعة؟
 - أ رش الحقول والبساتين بمبيدات حشرية.
 - (ب) نشر مصائد لاصطياد الآفات.
 - ج تسميد التربة بأسمدة تحوي نيتروجين وفوسفور.
 - د رش البساتين بمركبات حديد وخارصين عندما ينقص هذان العنصران في التربة.

- ما المشكلة البيئية التي يمكن حلما من خلال إستخدام الطين الصفحي في الصناعة ؟
 - (أ) الزحف العمر اني
 - ب زمادة خصوبة التربة الزراعية

- ج) انجراف التربة الزراعية (د) تجريف التربة الزراعية
- ما الشكل الذي يمثل العلاقة بين إستخدام المبيدات الكيميائية ونسبة النتروجين في التربة ؟



D(2

فات زراعيا

D(2)

المبيدات الكيميائية



c(÷



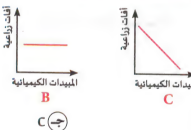
B(·



A

مورد متجدد تكون خلال ملايين السنين بفعل التجوية الكيميائية للصخور

- أ سيختفي عند تعامل الانسان معه بشكل غيرسوي
 - (ب) يظل متوفر لانه يدخل في دورات طبيعية
- ج لن يختفي سواء تعامل معه الانسان بشكل سيئ اوجيد
 - د لن يظل متوفر لعدم قدرته على التجدد
 - 20 ادرس الرسومات البيانية التالية ثم اختر العلاقة الصحيحة





B(Ļ



A(i)

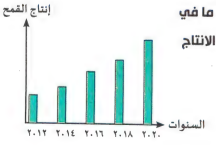
21 أي مما يأتي له أثر في إستنزاف الموارد البيئية المتجددة وتسبب نقص الانتاج الزراعي؟

- (ج) تحويل المواد العضوية إلى سماد
 - (د) استخدام الري بالغمر

- أ) موت د يدان الارض
- (ب) تحويل المخلفات الزراعية الى سماد

22 ادرس الشكل المقابل والذي يوضح زيادة محاصيل القمح في دولة ما في السنوات الاخيرة ثم اختر الاجابة الصحيحة التي كانت سببا في زيادة الانتاج

- (أ) الافراط في استخدام المبيدات الحشرية
- (ب) استخدام الالياف الصناعية بدلا من القطن
 - ج تهوية التربة وتوفير النتروجين
 - (د) تحويل المواد العضوية الى سماد عضوي

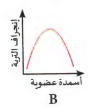


إستنزاف الموارد البيئية

23 ما الرسم الصحيح أدناه الذي يمثل العلاقة بين إستخدام الأسمدة العضوية و إنجراف التربة ؟



D(2)



c (=



B



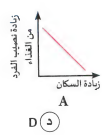
A(1)

🛂 لعلاج مشكلة الزحف العمراني قامت الدولة بـ.......

- أ) بناء السد العالى
- (ب) صناعة الطوب من الطفلة

ج تحويل المخلفات الزراعية الى سماد عضوي د انشاء مدن جدیدة

25 الرسوم البيانية ادناه توضح عدة علاقات متباينة ، أي العلاقات صحيحة ؟



الجفاف

D (2)

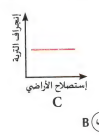
قطع الأشجار

تجريف التربة بناء السد العالى c(=

الجفاف

قطع الأشجار

В



الجفاف

بناء المدن الجديدة

A

🚧 اي العلاقات أدناه صحيحة ؟





A

📆 في البرازيل يقطعون اليوم غابات دائمة الخضرة من مساحات واسعة ، ما هو الضرر الذي يمكن أن يتسبب للمحيط الحيوي نتيجة لذلك؟

- أ ارتفاع في تركيز CO₂ في الهواء.
- ب ارتفاع في تركيز الأكسجين في الهواء.
- ج انخفاض في تركيز النيتروجين في الهواء.
- () زبادة كمية المواد الأولية لكثير من الصناعات

28 إن تلويث بحيرة بالنيترات يؤدي إلى تكاثر الطحالب ، وتتجمع الطحالب في الطبقة العليا من الماء.

ونتيجة ذلك تتضرر الحيوانات في الماء . إن السبب المعقول لتضرر الحيوانات هو

- أَ تتنافس الطحالب مع الحيو انات على الغذاء في البحيرة.
- (ب) تتنافس الطحالب مع الحيو انات على الأكسجين في البحيرة.
- (ج) نقص الضوء في الطبقات العميقة من الماء يسبب انخفاضاً في تركيز الأكسجين.
- د نقص الضوء في الطبقات العميقة من الماء يسبب انخفاضاً في تركيز ثاني أكسيد الكربون.

29 يعتبر المواء الموجود في التربة ممماً لأن النباتات تستوعب منه مباشرة

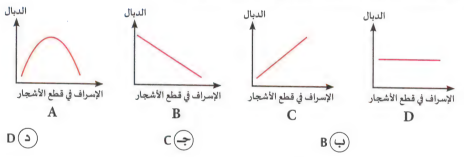
اللازم للبناء الكربون CO_2 اللازم للبناء الضوئي أ

) الأكسجين اللازم لتنفّس النب. (ب) الأكسجين اللازم لتنفّس النب.

(ج) النيتروجين اللازم لنمو النباتات.

(د) الهيدروجين اللازم لتنظيم حامضية الخلايا.

30 من خلال دراستك للعلاقات البيانية أدناه أي العلاقات صحيحة ؟



. لاحظنا في السنوات الأخيرة ارتفاع نسبة ثاني أكسيد الكربون ${\sf CO}_{_2}$ في الجو ${\sf 31}$

من المرجح أن سبب هذه الظاهرة

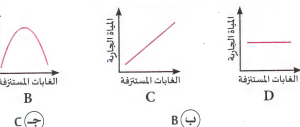
أ إصابة بطبقة الأوزون.

A(j)

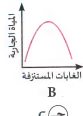
- (ب) ارتفاع درجة الحرارة المتوسّطة في الجوّ.
- ج قطع غابات كثيرة من أجل استغلال الخشب لاستعمالات مختلفة.
 - (د) ترميم غابات مقطوعة في المناطق الاستوائية.
- 32 لماذا يجب علينا الحفاظ على الغابات والحياة البرية في الغابات والحياة البرية ؟
 - () حماية التنوع البيولوجي
 - (ب) الحفاظ على النظام البيئي
 - (ج) الحفاظ على التوازن في النظام البيئي البحري
 - د الحفاظ على السلاسل الغذائية

استنزاف الموارد البيئية

أي الرسومات البيانية أدناه تعبر عن العلاقة الصحيحة ؟



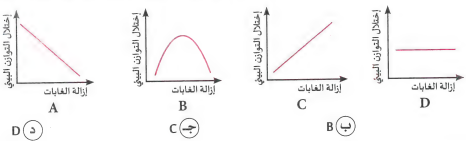
A



c(=



🚺 ادرس الرسومات أدناه والتي توضح العلاقة بين التوازن البيئي وقطع الاشجار ثم اختر العلاقة الصحيحة .

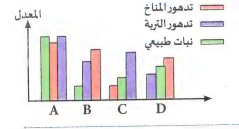


A

🚺 أي البدائل في الشكل المقابل توضح العلاقة الصحيحة للرعب الجائر في منطقة ما؟

A





🔝 عند زيادة معدل نمو الحشائش أكثر من معدل استملاك الحيوانات لهذه الحشائش يكون ذلك

أ) رعي جائر

(ب) زيادة نسبة النتح

ج رعى منظم

📴 في نظام بيئي متزن ما النشاط البشري X الذي يحقق

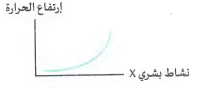
العلاقة البيانية المقابلة ؟

أ الصيد الجائر

(ب) ازالة الغابات

ج) استنزاف التربة

د) تلوث الماء



د رعی موسمی

🔢 الشكل المقابل يوضح التغير في معدل استنزاف الغابات في العالم – تنبأ ما المشكلة البيئية الناتجة معدل استنزاف الغابات

(ج) نقص الوقود الحفري

(د) ذوبان جليد القطبين

اذا استمر الاستنزاف بهذا المعدل أ انخفاض درجة حرارة الجو

(ب) انخفاض منسوب مياه البحر

كتاب الدليل في الجيولوجيا





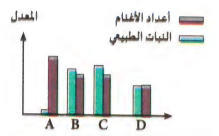
الجائر في منطقة الساحل الشمالي في مصر



B(+)

c 🕞

D(2)



41 كيف يمكن الحد من النتائج السلبية للرعي الجائر والصيد الجائر ؟

- أ التوسع في إصدار تراخيص الصيد
- ب تنمية الهائمات الحيو انية و إنشاء مزارع الأسماك لتوفير البروتين.
 - ج استخدام المحللات كغذاء لتوفير البروتين
 - (د) اقامة مصانع تعليب وحفظ الاسماك واللحوم

تطوير الوسائل التكنولوجية التي تمكن إطالة حياة المنتج.....

أ) يزيد إمكانيات إعادة تدوير المنتج.

(ب) يقلّص إمكانيات استعمال المنتَج.

(د) يقلّص كمية النفايات التي تتكون.

43 زيادة عدد السكان و التقدم الصناعي أدى إلى استنزاف كلا مما يأتي ما عدا

(ج) البترول والغاز

أ طاقة الشمس والرباح

(د) الحديد والالومنيوم

(ب) الفحم والغاز

إذا علمت أن نسبة الزيادة السكانية ٪3 فإن نصيب الفرد من المعادن سوف يزداد بنسبة

(د) ۹٪

ج) ۲٪

٪۱۲(ب

/.T(j)

45 ما الذي يتعارض من الامثلة التالية مع الموارد المتجددة ؟

(د) الكيروجين

(ج) النباتات الحولية

(ب) النيتروجين

أ ديدان الارض

					الألومنيوم يدخل في دور
					(ب) الاكسجين يدخل في دور () :
					(ج) نسبة وزن الألومنيوم في
	س كذلك	جين لي	لصناعات بينما الاكس	رمن ا	د) الألومنيوم يدخل في كثير
		•••••	د السكان سوف	عد تا	إستملاك المعادن مع ثبا
للال الال	ج يقل		ب يزداد الاستهلاك		أ يظل الاستهلاك ثابت
ىبة ا	م تبلغ نس	، فکه	دن يزداد بنسبة ٪3	لمعا	إذا كان نصيب الفرد من ا
	/,٦ ()		<u>/</u> .9 (-		/ . ٣(j
ш ай	مواء ، فإن	عن الم	اوات الانهار بمعزل	ى دلت	مورد إقتصادي تكون خلا
			ه بشكل غير سوي	ان مع	أ يختفي عند تعامل الانس
			ن السنين	ن ملايي	ب يظل متوفر لانه تكون مر
		ئيد	نسان بشکل سیئ او ج	عه الا	ج لن يختفي سواء تعامل م
				جدد	د) يظل متوفر لانه مورد متع
		ر لأنها	في صناعة المواسي	خدم	نعد بدائل للمعادن وتست
					أ) مورد غير متجدد
				2	بك مصدر من مصادر الطاقة
			مواد نفطية	ل الى ،	 مادة شمعية صلبة تتحوا
					علاج إستنزاف المعادن
بداي	دمة في	المتقد	د للطاقة في الدول	الفر	ذا كان متوسط استملاك
			العام ؟	هاية	كم تكون النسبة في نـ
./	ج) ۲۰۰		11.46	رب	7.1 (1

%1.=

7.0 (2)

7.1.

%Y0 (+)

غير مسموح بتصوير الكتاب (167)

ما هو المصدر الرئيسي	لمعظم أشكال الطاقة عا	ب الأرض؟				
أ الوقود الحفري	ب الشمس	ج) الكتلة الحيوية	د طاقة الرباح			
ما الذي لا يشتق من الك	بائنات الحية ؟					
أ البترول	(ب) الفحم	(ج) الخلايا الضوئية	د الغاز الطبيعي			
في العديد من الصناعات	ت يتم إستبدال معادن قد ب	وجد منها على مستوى الفوالق	، کل مما یأتي <mark>ما عدا</mark>			
أ السيراميك		(ج) الالومنيوم				
ب ألياف زجاجية عالية الن	قوة	د البلاستيك				
الطاقة التي تنتج من الد	محطات المائية الطاقة					
أ ملوثة وغير متجدده		ج ملوثة ومتجددة				
ب غير ملوثة وغير متجددة	i	د غير ملوثة ومتجددة				
المجموعة التي تتكون	من الموارد العضوية غير	متجددة هي				
أ الغاز الطبيعي والنفط و	والفحم	ج الرمل والهواء والطين				
ب الماء والهواء والمعادن		(الخشب والماء والمراعي	الطبيعية			
تأتي الطاقة المستخدم	ة لتدفئة المنازل وقيادة ا	سيارات وتشغيل أجهزة الكمبيو	وتر من			
أ الموارد الطبيعية		ج الموارد المتجددة				
ب الموارد الصناعية		د الموارد غير المتجدد				
ما أفضل إستثمار للبتروا	ر با					
أ صناعة اللدائن		ج انتاج الكهرباء				
ب الصناعات البتروكيمياه	ئية	د صناعة الفخاروالسيرا	إميك			
اي الأعمدة المقابلة يوا	ضح العلاقــة	وقود ال	· ·			
الصحيحة عن الأقل ت	ـُــلوث للبيئة ؟	وقود الر				
A()	c 🗻		1			
B	D(7)					
	_					

استنزاف الموارد البيئية المنابد

للبيئه ؟	تلوثاً	ن أقل	تعبر عر	التاليه	البدائل	أي	61
						••	

- أ البترول وقود للسيارات
 - (ب) الفحم وقود للمصانع

أ المونازيت

- ج الغاز الطبيعي وقود للمصانع
 - (د) الصناعات الكيميائية

📆 أي مما يأتي يعتبر مورد بديل وامن للوقود الحفري ؟

- - أ) البيوجاز (ب) اليورانيوم

🚺 تركيب جيولوجي من التراكيب الجيولوجية الأولية يستدل منه علم إنتاج طاقة بديلة لعلاج استنزاف الوقود الحفري

(ب) التشققات الطينية (د) الطيات (ج) العينات المدرجة

(ج) اللدائن

- 🔃 يعرض الرسم البياني الذي أصامك كمية الألومنيوم التي أنتجت وكمية الألومـنـيــوم التي استملكت في العالم في السنوات 1980 - 2010 .الفرق الذي يظهر في الرسم البياني بين كمية الألومنيوم التي أنتجت وكمية الألومنيوم التي استملكت يمكن أن ينبع من كمية الألومنيوم
 - أ نِسَب عالية لإعادة تدوير الألومنيوم.
 - (ب) نِسَب عالية لإنتاج الألومنيوم.
 - ج نِسَب منخفضة لاستهلاك الألومنيوم.
 - (د) اكتشاف مناطق ألومنيوم جديدة.

(ملايين الأطنان في السنة) 30 استهلاك الألومنيوم إنتاج الألومنيوم 20 السنة حال 1980 1990 1990 1990

💽 ما هو مصدر الطاقة الذي يتكون من بقايا النباتات والحيوانات التي عاشت قبل ملايين السنين؟

(د) الوقود الأحفوري

د الغاز الطبيعي

- (ج) الوقود الحيوي
- (ب) الطاقة الكهرومائية
- أ الطاقة الشمسية
- 📶 ما هي التغيرات الناجمة عن الرعي الجائر ؟ (أ) تشرد الحيو انات
 - ب فقدان التنوع البيولوجي

(د) زيادة نسبة الاكسجين

ج نقص الاخشاب والالياف الصناعية

الدبال هو

- أ مادة عضوية داكنة تتشكل في التربة عن طريق تحلل المواد النباتية
 - (ب) مادة من اصل نباتي توجد في حالة شمعية
 - (ج) مادة يمكن الحصول منها على السليلوز والاخشاب
 - د مادة تستخرج من الزركون تستخدم في صناعة السيراميك



- 68 الشمس عباره عن
 - () مورد متجدد
 - ب مورد غير متجدد
 - ج مصدر لمورد متجدد
- د مصدر لمورد غير متجدد
- 69 يعد من العمل المدمي للأنمار ويستخدم في حل مشكلة إستنزاف الوقود الحفري ؟
 - أ الشلالات

ج الفحم خلف دلتاوات الانهار

(ب) رواسب الدلتا

- (د) بناء السدود
 - 70 الفرق الرئيسي بين الرواسب المعدنية والوقود الحفري هو أن
 - أ الرواسب المعدنية غير عضوية، والوقود الحفري عضوي.
- ب يعتبر الوقود الحفري أمرا حيويا للحياة الحديثة، ولكن الرواسب المعدنية ليست كذلك.
 - ج يوجد الوقود الحفري تحت الأرض، لكن الرواسب المعدنية لا توجد.
 - () الرواسب المعدنية متجددة، والوقود الحفري غير متجدد.
 - 71 ما الذي لا يعد مثالاً على المواد الصناعية أو الرواسب المعدنية ؟

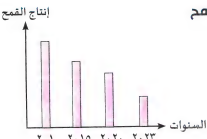
- د الماس
- (ج) خام الحديد
- (ب) الكوارتز
- أ) الفحم

X صناعة المواسير من اللدائن الكمية المستخدمة المستخدمة المواسير من المعادن ال

- 72 ما النتيجة التي تحققها هذه العلاقة ؟
 - أ) تناقص انتاج المواسير
 - (ب) استنزاف المعادن
 - ج ترشيد استهلاك المعادن
 - (د) اكتشاف مناطق تعدين جديدة
- 73 أي مما يأتي له أكبر الأثر في نقص الإنتاج الزراعي لإستنزاف بعض الموارد المتجددة ؟
 - أ تلوث مياه النيل
 - ب الري بالغمر
 - ج التوسع في استخدام المبيدات
 - د استخدام الاسمدة العضوية

ما الصناعة التي يمكن الاعتماد عليها لعلاج مشكلة تناقص انتاج القمح





75 زاد إستخدام الألواح الشمسية في الأونة الأخيرة , ما الفائدة من استخدام الطاقة الشمسية ؟

- (أ) إضافة المزيد من ثاني أكسيد الكربون إلى الجو
- ب استخدام كميات أقل من الوقود الحفري لتلبية احتياجات الطاقة
 - (ج) استخدام مصدرغير متجدد للطاقة
 - (د) إطلاق المزيد من الغازات لعملية التمثيل الضوئي

77] رغم أننا نعتمد على الفحم والنفط والغاز الطبيعي في إنتاج الطاقة ، لكن بعض علماء البيئة اقترحوا أن يستخدم كميات أقل من الوقود الحفري ، سبب دعم هذا الاقتراح هو

- أ تمكننا من الحفاظ على الغابات المطيرة في المناطق الاستوائية
 - ب تساعدنا على تقليل إنتاج غازثاني أكسيد الكربون
 - ج تسمح لنا بالتقليل من استخدام الأسمدة الكيميائية
- د تشجعنا على إنهاء الأبحاث المتعلقة بالرياح ومصادر الطاقة المائية

🣆 ثاني أكسيد الكربون والأكسجين اهم الموارد في النظم البيئية لانه

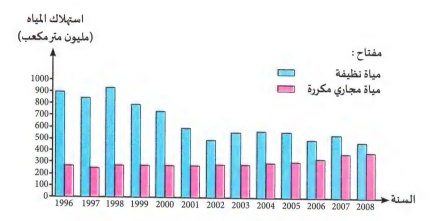
- أ) يتم إعادة تدويرهم من خلال الكائنات الحية والعوامل الغيرحية
 - ب يتم تخزينها في حيوانات النظام البيئي
 - ج يفقد جزء منها بسبب المحللات
 - د يتم انتاجهم من خلال عملية البناء الضوئي

71] ما العبارة التي تصف الحالة التي من شأنها أن تقلل من إستقرار النظام البيئي للغابات؟

- (أ) تتم إزالة اكلات اللحوم من النظام البيئي.
- (ب) تظل نسبة الكائنات المنتجة ثابتة في النظام البيئي.
- ج تتفاعل الكائنات الحية فيما بينها بشكل متكرر داخل النظام البيئي.
 - (د) تنتقل الطاقة في النظام البيئي من الشمس

ثَانِياً : الأسئلة المقاليه على الباب :

اكتب أفضلية واحدة وسلبية واحدة للتغيرات في استملاك المياه <mark>الموصوفة في الرسم البياني</mark> .



عمل هدمي للانهار في مرحلة الشباب قد يعالج مشكلة هامة وهي استنزاف الوقود الحفري

- (١) ما هو هذا العمل الهدمي؟
 - (٢) ما وجه الاستفادة به؟
- (٣) ما البعد البيئ والاقتصادى لهذه الاستفادة؟

3 القمر له تاثير مباشر علي الكرة الارضية بفعل جاذبيته الضعيفة ويسبب تاثيره تغيرات في مراحل نشاط الحياة البحرية علي مدي اليوم وكذلك استطاع الانسان استغلال ذلك للحفاظ علي البيئة

- (١) اشرح اثر القمر وجاذبيته على الحياة البحرية
- (٢) اشرح كيف يستفيد الانسان من هذه الجاذبية للحفاظ على البيئة

إستنزاف الموارد البيئية

	علي ازدهار الانتاج	🚺 الشكل يمثل طريقتين من طرق الزراعة واثر كل منها
		(١) توقع الطريقة A والطريقة B
زدهار الإنتاج ازده		(٢) أيهما تسبب الاستنزاف ولماذا؟
الزراعي		(٣) اشرح باختصاركيفية التغلب علي B لزيادة العائد
طريقة الزراعة (B)	طريقة الزراعة (A)	الاقتصادي المؤقت من النبات وهل هذا العلاج افاد التربة
•••••		
التربة فتم معالجة الامر بطرة	في عدد من عناصر	5 عند زراعة احد المحاصيل الاستراتيجية وجد نقص شديد
		ليئيا شيك الملاءة المل
		(١) ما سبب هذا النقص من وجهة نظرك؟
	الغيرمباشرة	(٢) هل طرق العلاج هذه ملائمة وما اضرارها المباشرة واضرارها
•••••		
		🚺 (مكافحة استنزاف البترول)
	مفهوم آخر	هذه الجملة لا تعني عدم استخدامه نمائيا ولكن لها ا
		(١) ما هي اهم الطرق لمكافحة حرق البترول كوقود؟
		(٢) هل هذه الطريقة لها فو ائد اخري للبيئة والاقتصاد؟
رد متجدد - واخرغير متجدد	. اخري ؟ اذكر مثال لمو	(٣) هل هذه الطريقة يمكن ان تساعد في مكافحة استنزاف موارد

	and the same of	THE PARTY OF THE P

المراجعة



الامتحانات الشاملة

(امتحانات الدليل)

الامتحانات الشاملة

إمتحان شامل (۱)

جميع الاسئلة مجاب عبها

أولاً : اختر من متعدد :

غَبُ المقطع العرضي المقابل يشير التاريخ الإشعاعي أن عـمــر الـجـرانـيــت 279 مليون سنة وأن عمر البازلت 240 مليـون سـنـــة ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين 1 - 2

- 📶 تميز العصر الذي تشكلت فيه طبقة الطفل بتكوين
 - أ الملح الصخري في وسط اوربا
 - ب الفحم في بدعة وثورا في نوب سيناء
 - ج الفوسفات في ابو طرطور
 - عزارع شمال الصحراء الكبرى
 - 🗾 أي البدائل التالية صحيحة ؟
- (ً A A عدم تو افق إنقطاعي / BB عدم تو افق متباين / CC عدم تو افق إنقطاعي
- ب AA عدم تو افق إنقطاعي / BB عدم تو افق متباين / CC عدم تو افق متباين
- (ج) A A عدم تو افق متباين / BB عدم تو افق متباين / CC عدم تو افق إنقطاعي
- د AA عدم تو افق إنقطاعي / BB لا يوجد عدم تو افق / CC عدم تو افق متباين
- (B) لديك صخران (A) و (B) ، الصخر (A) من صخور المتبخرات إذا أضيف إليه الماء ينتج صخر جديد والصخر (B) فن صخور المتبخرات إذا أضيف إليه الماء يذوب تماما ، الصخران هما
 - أ الصخر (A) الملح الصخري ، الصخر (B) الحجر الجيري
 - (ب) الصغر (A) الجبس ، الصغر (B) الحجر الجبري
 - ج الصخر (A) الأنهيدريت ، الصخر (B) الملح الصخري
 - د الصغر (A) الملح الصغري ، الصغر (B) الجبس
 - الشكل (A) و (B) يمثلان فصيلتين من الفصائل البلورية.

إلى أي الانظمة ينتمي الفصيلتان؟

- (أ) الفصيلة (A) رباعي والفصيلة (B) أحادى الميل
- (A) الفصيلة (B) رباعي والفصيلة (A) ثلاثي الميل
- ج الفصيلة (A) المعيني القائم والفصيلة (B) أحادي الميل
 - د الفصيلة (A) أحادي الميل والفصيلة (B) ثلاثي الميل

كتاب الدليل في الجيولوجيا

لنوع D

النوع C

النوع E

النوع B

النوع A

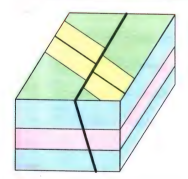
الرسم البياني المقابل يعبر عن التفاعل بين الكائنات الحية في النظام البيئي إذرسه ثم أجب عن السؤالين التاليين

وما العبارة التي تحدد بشكل صحيح الدور المحتمل لكائن واحد في هذا النظام؟

- أ) النوع (A) ذاتي التغذية
- (ب) النوع (B) منتجا فقط يقوم بتركيب العناصر الغذائية
 - ج النوع (C) مستهلك ومنتج
 - د النوع (D) يكون غذائه عن طريق التركيب الضوئي
 - ما هي العبارة التي تصف بشكل صحيح التفاعل الذي يسـاهـم في استقرار هذا النظام البيئي؟
 - (i) النوع (A) لا يتأثر بنشاط النوع (E)
- (C) يعيد النوع (B) مركبات الى البيئة يمكن ان يستخدمها النوع (C) لاحقا
- ج يقوم النوع (C) بإعادة تدوير العناصر الغذائية من النوعين (B) و (D) للحصول على الطاقة.
 - (a) يعتمد النوع (D) بشكل مباشر على التغذية من النوع (B)

7 عند وجود ثورانات بركانية مصاحبة لحركة الصدوع المعكوسة فإنه

- (أ) تعتبر البراكين عامل هدم وليس عامل بناء لانه ستختفي طبقات من الحائط السفلي للفالق
- (ب) لا تضيف البراكين قشرة جديدة الى القشرة الارضية لانه يحدث تقلص في القشرة الارضية
 - ج لا يصاحب حركة الصدوع المعكوسة وجود براكين
- د البراكين تضيف قشرة جديدة الى صخور القشرة الارضية حتى ان كانت مصاحبة للصدوع المعكوسة



يظهر النموذج نوع من الصدوع المرتبطة بحركة الألواح التكتونية التي يمكن أن تؤدي إلى

- أ قوس جزربركانية
- ب غوربحري عميق
 - ج خليج العقبة
 - د) البحر الاحمر

🧾 من أسباب عدم تكون الدلتا الجافة

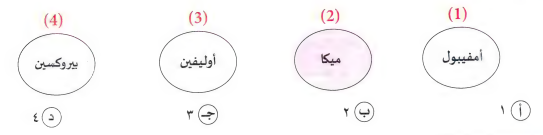
- اً تدفق المياه في مجرى ضيق
- (ب) تصب المياه في بحر هادئ الأمواج
- ج أن يكون جربان الماء من منطقة مرتفعات في الصحراء
- د أن يكون التيار المائي أضعف من أن يحمل الكثير من الرواسب

10 يتم الاستعانة بعلماء الجيولوجيا للمساعدة في إختيار المكان المناسب لدفن النفايات النووية لخطرها على الإنسان ، أي المواقع الموضحه في الصور التالية تقترح لإقامة مدفن النفايات النووية ؟

D C B A

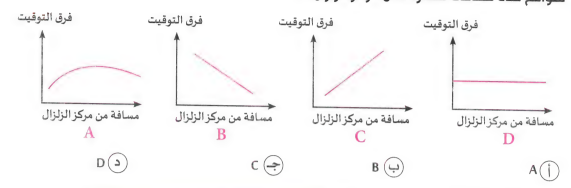
- أ الموقع (A) لأنه حفرة عميقة في الجرانيت
- ب الموقع (B) لأنه طية محدبة يتم دفن النفايات في مركزها
- ج الموقع (C) لأنه طية مقعرة تنثني الطبقات لأسفل يتم الدفن في مركزها
 - د الموقع (D) لأنه فالق يتم الدفن في مستوى الفالق

عما هو مبين في الرسم نهر ينقل حبيبات في نفس الحجم ، أي منها يستقر في القاع أولاً مع إنخفاض الرعة تيار النهر ؟



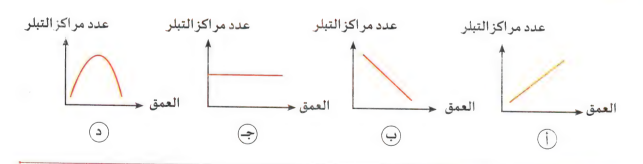
- 12 ما الفرق الرئيسي بين الرواسب المعدنية والوقود الحفري ؟
 - أ الرواسب المعدنية غير عضوية ، والوقود الحفري عضوي.
- ب يعتبر الوقود الحفري أمراً حيويا للحياة الحديثة ، ولكن الرواسب المعدنية ليست كذلك.
 - ج يوجد الوقود الحفري تحت الأرض، لكن الرواسب المعدنية لا توجد.
 - د الرواسب المعدنية متجددة ، والوقود الحفري غير متجدد.
 - 13 أي من العبارات التالية لا ينطبق على الألواح التكتونية ؟
 - أ تتكون من القشرة الارضية و جزء أسفلها
 - ب تتركز الزلازل والبراكين على أطر افها
 - ج ميكانيكيا أقوى من الوشاح السفلي
 - د في حركة دائبة

14 ما الرسم البياني الذي يمثل أفضل تمثيل للعلاقة بين الإختلافات في وصول الموجات الأولية والموجات الثانوية لمواقع على مسافات متفاوتة من مركز الزلزال ؟



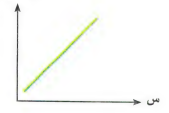
- 15] أي مما يلي لا يعتبر من عمليات التجوية؟
- أ تفتيت المعادن بواسطة جذور النباتات في التربة
 - (ب) الصواعد والهو ابط

- ج تغيير الجر انيت لتشكيل الطين
- د تآكل حبيبات الرمل عن طريق الاصطدام بالحبوب الأخرى
- 16 عنصر معدني النسبة المئوية للوزن 8.1 ٪ من القشرة الأرضية . ما هي مجموعة المعادن التي تحتوي عادة علم هذا العنصر المعدني في تركيباتهم؟
 - أ الكالسيت والبيريت والجالينا والهيماتيت
 - ب الفلسبار و الامفيبول و المسكوفيت و الكاولينيت
 - ج الميكا بيوتايت والمسكوفيت والفلسبار أورثوكليز والهاليت
 - (د) الكوارتز والميكا بيوتايت و الفلسبار الكاولينيت
 - 🗤 أي العلاقات البيانية التالية تعبر عن تبلر الصخور النارية ؟



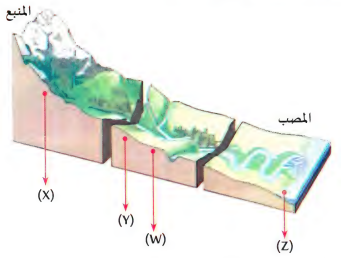
- 18 من خلال الرسم البياني المقابل ، الحرف (س) يمثل
 - أ زيادة في أعداد الحيو انات المفترسة والفرائس
 - (ب) القضاء على تدوير المواد
 - (ج) استقرار النظام البيئ
 - د زيادة في المنتجات

التنوع البيولوجي



الامتحانات الشاملة

- الرسم الذي أمامك يوضح مجري نهري ، وقد تم إنشاء سد على النهر بعد النقطة Y مباشرة بالقرب من منطقة المنبع ، ادرس الرسم وأجب على السؤالين (19 ، 20)



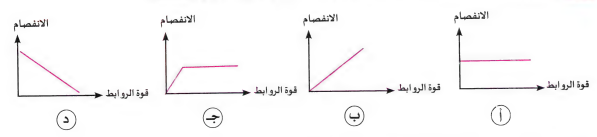
19 يتوقع خبراء الجيولوجيا انهيار السد بسبب

- أ سربان الصهارة من أسفل النقطة (Y) إلى أسفل النقطة (X) ما جعل المنطقة معرضة للزلازل
 - ب سربان الصهارة من أسفل (Y) إلى أسفل (X) ما جعل المنطقة معرضة للبراكين
- ج سربان الصهارة من أسفل (X) إلى أسفل (W) والنقطة (Z) ما جعل المنطقة معرضة للزلازل
- (c) سربان الصهارة من أسفل (Z) و (W) و (Y) و إلى أسفل (X) ما جعل المنطقة معرضة لزلازل قوبة

20 أي العبارات الأتية صحيحة بالنسبة للنهر؟

- (X) زيادة الترسيب عند (Z) وبقل النحت عند (X)
 - (ب) يقل الترسيب عند (W) و (Y)
- (ج) زيادة الترسيب عند (Y) وبزداد النحت عند (X)
- (a) و (X) و (y) و زيادة الترسيب عند (Y) و (W) و (Z)

21 أي العلاقات البيانية التالية يعبر عن خاصية الإنفصام وقوة الرابطة في المعادن؟



22 بلورة ذات حجم كبير تعرضت للانفصام

- (أ) تظل متماثلة
- (ب) تصبح غير متماثلة

- (ج) يتغير نظامها البلوري
- (ع عشو الذرات ترتيب عشو ائي

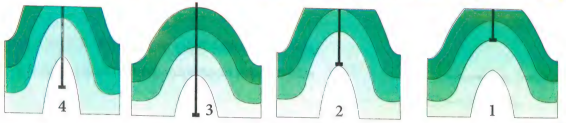
كتاب الدليل في الجيولوجيا

الشكل أحناه يعبر عن تتابع رسوبي في القشرة الارضية به تحاخلات نارية ، إدرسه جيداً ثم أجب عن السؤالين



- 🛂 تعرف على نسيج الصخور المشار اليما برقم 1
 - أ بورفيري
 - ب خشن
 - ج دقيق او زجاجي
 - د خشن ودقيق
 - 💯 ما سبب تكون طبقة الانميدريت؟
 - أ الدفن السريع بمعزل عن الهواء
 - (ب) تراكم بقايا كائنات بحرية
 - ج تفتیت ونقل وترسیب
 - د جفاف بيئة بحرية ضحلة

الارقام على الرسم تشير الي 4 طيات ، وتم رسم المستوى المحوري ، ادرس الرسم ثم أجب عن السؤالين 25 ، 26



25 في أي طية تم رسم المستوى المحوري بشكل صحيح ؟

٤ (۵)

۳ (

(ب)

1 (1)

- 26 كم عدد المحاور في الطية رقم 2 ؟

٦ (ع

ج) ۱

(ب) ٤

- Y (Î)
- أمامك 4 عينات لمعادن مختلفة , معدن يشار إليه برقم 1 ينتمي إلى مجموعة السليكات ينتج من تحلل معدن السليكات ينتج من تحلل معدن السليكاتي ، ومعدن 2 معدن سليكاتي يوجد في أنواع الصخور الثلاثة ، ومعدن 3 تركيبه الكيميائي سليكات الألومنيوم اللامائية ، ومعدن 4 من المعادن الكريمة ، أي المعادن الاربعة الأكثر مقاومة للتجوية الكيميائية؟
 - (د) معدن (۱،٤)
- (ج) معدن (۳،٤)
- (ب) معدن (۲،۳)
- أ معدن (۱،۲)
- 28 مزارع كبيرة تزرع فول الصويا والذرة لمختلف الشركات ، ونظراً لأن هذه المزارع تزرع محصولاً واحداً فقط لعدة سنوات يتم استخدام كميات كبيرة من الأسمدة الكيماوية . ما هو تأثير الأسمدة على المياه الجوفية في هذه ؟المزارع؟
 - ج زيادة المياه الجوفية
 - د تزداد قلوية المياه وتتكون الاشجار المتحجرة

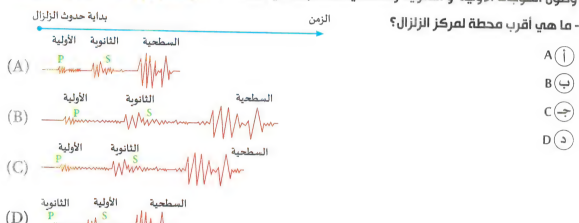
- أ ذوبان الحجر الجيري وتكون الكهوف
- ب تسرب المواد الكيميائية الى المياه وتلوثها

- ஹ غرقت سفينة ، ووصل ثلاثة ملاحين منها إلى جزيرة منعزلة ليس بها نباتات أو حيوانات أو ماء . وقد قذف معهم إلى الشاطئ (صندوق فيه خبز ، وقفص فيه ثلاث دجاجات حية) . ماذا كان على الملاحين أن يفعلوا لإطالة حياتهم إلى أقصى مدة ويزيدوا بذلك احتمالات إنقاذهم؟
 - (أ) أن يفتتوا الخبزويطعموا بها الدجاجات ثم يأكلونها.
 - (ب) أن يذبحوا الدجاجات، وبأكلونها، ثم يأكلون الخبز
 - (ج) أن يطعموا الدجاجات الخبزوبأكلون بيضها.
 - (د) أن يأكلوا الخبز، وينتظرون حتى تقارب الدجاجات من الموت جوعاً ثم يأكلونها.
 - 調 في النظام البيئي ، ما هو المشترك بين عملية البناء الضوئي وعملية تثبيت النيتروجين؟
 - (أ) في كلاهما تُثبَّت مواد من البيئة الغيرحية وتصبح جزءا من المركب الأحيائي.
 - (ب) في كلاهما ينطلق أكسجين حرإلى البيئة الغيرحية .
 - ج في كلاهما تتحول طاقة ضوئية إلى طاقة حرارية وكيميائية، تُمكّن من القيام بالنشاطات الحياتية.
 - (د) في كلاهما يتم تثبيت الغازات بواسطة النباتات فقط، مباشرة من الهواء.

	**************************************	-			[3] من خلال الشكل المقا
صخر متحول من الحجر الرملي		ت أدناه	ويلة بالطبقا	ل لفترة ط	اصطدام رياح محملة بالرما
صخر كربوناتي كتلي صغر كربوناتي طباقي					
(2)	(-)		ب		

- 🔢 صخور تحتوي على أمونيتات على جانبيها صخور تحتوي على زواحف بدائية تعرضت لقوى ضغط أدت الى تشققات وإزاحة نسبية للصخور المهشمة ، أي التراكيب الجيولوجية التالية تصف ما سبق؟
 - أ طية مقعرة وفالق معكوس و لا يستدل عليهم في الطبيعة
 - (ب) طية محدبة وفالق دسروعدد محاور الطية ٣ محاور
 - (ج) طية محدبة وفالق عادي ويمكن تحديد العلاقة الزمنية من حيث الاقدم والاحدث بين الطبقات
 - د طية مقعرة وفالق معكوس ويستدل منهما على احداث جيولوجية

- 33 نقطتان على جانبي فاصل يفصل بينهما 100 متر قبل وقوع الزلزال. بعد حدوّث الزلزال تحركت الصخور أسفل مستوى الفالق لأعلى تصبح المسافة بين النقطتين
 - أ اقل من ١٠٠ متر لأنها تعرضت لقوى ضغط
 - (ب) زيادة عن ١٠٠ متر لأنها تعرضت لقوى شد
 - ج . . ١ متر لان الحائط أسفل مستوى الفالق تحرك للأعلى
 - () تقل عن ١٠٠ متر لان الزلزال حدث بعد فاصل
- 34 أربع محطات لقياس الزلازل تتلقى البيانات من نفس المزة أرضية ، توضح الرسوم أدناه الاختلافات في أوقات وصول الموجات الاولية و الثانوية والسطحية المسجلة في كل محطة. <mark>ادرسهم ثم أجب عن السؤال التالي :</mark>



35 إذا علمت أن نسبة الزيادة السكانية ٪3 فان نصيب الفرد من المعادن سوف يزداد بنسبة.......

%9 (<u>a</u>

₹) ۲٪

<u>ښ</u>۲۱٪

//T (j

🚻 في العديد من الصناعات ، يتم إستبدال المعادن التي قد يوجد بعض منها على مستوى الفوالق بالأتي ما عدا ..

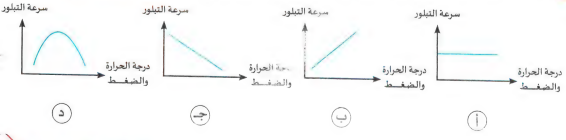
ج الألومنيوم

أ) السيراميك

د البلاستيك

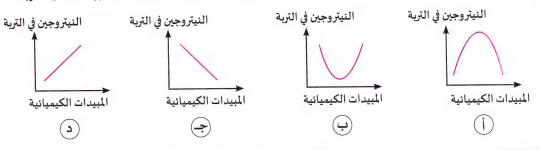
ب ألياف زجاجية عالية القوة

37 تمثل العلاقات أدناه العلاقة بين درجة الحرارة - الضغط ، وسرعة التبلور . أي العلاقات التالية صحيحة ؟



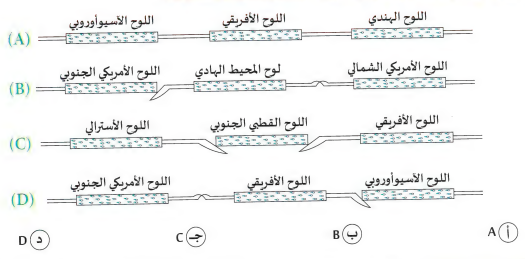
غير مسموح بتصوير الكتاب (181)

38 ما العلاقة الصحيحة التي تمثل العلاقة بين إستخدام المبيدات الكيميائية ونسبة النتروجين في التربة ؟



39 المخطط أدناه يوضح حركة الألواح التكتونية .

أي من الخيارات التالية يعبر عن الحركة الصحيحة للألواح التكتونية؟



40 كم نسبة الطاقة المنقولة إلي الانسان من الطاقة الموجودة فى العوالق الحيوانية إذا تغذي على العوالق الحيوانية مباشرة ؟

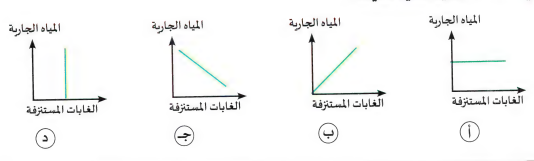
(ب) ۲۰۰۰،۱٪

%1·(j)

7. . . 1 (3)

رج) ۰٫۰۱

41 أي العلاقات البيانية التالية صحيحة ؟



42 تغطي منطقة الاعماق السحيقة رواسب الطين الأحمر والذي ينتج عن

أ أكسدة البازلت

(ب) بقايا الكائنات الدقيقة

ج رواسب رماد بركاني تنقلها الرياح

2 رواسب تنقلها مياه الانهار

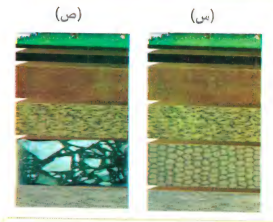
- [33] الإبادة البيولوجية أفضل من الإبادة الكيميائية لأنها......
 - (أ) تسبب ارتفاعا في نسبة الحشرات الضارة.
 - (ب) لا تصيب مباشرة الحشرات المفيدة.

- (ج) تبيد جميع الأفات.
- (د) لا حاجة بأي علاج من جانب المزارع.

امامك قطاع راسي لتربة نافجة (س) ، (ص) يشبهــــان انصخر الاصلــي فــي الــتـركـيــب الـكـيـمــيـائــــــــــي .

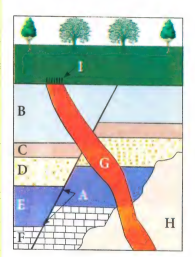
أى الخيارات التالية صحيح ؟

- أ التربة ص منقولة و التربة س وضعية
- ب كلاهما التربة س و التربة ص وضعية
- ج كلاهما التربة ص و التربة س منقولة
- د التربة ص وضعية و التربة س منقولة

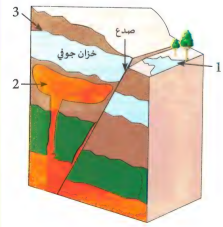


ثانياً : الإسئلة المقاليــة :

- العـقـطـع الـجـيـولـــوجي العقابل لتتابع رسوبي في القشرة الارضية . حرف (H) جرانيت ، الحرف (G) ميكرو جرانيت ، الحرف (I) تلامس حراري الحرف (E) كونجلوميرات .
 - (١) ما نوع سطح عدم التو افق الأحدث في القطاع؟
 - (٢) كم عدد مرات تقدم البحر؟
 - (٣) ما نوع حركة الالواح التكتونية الناتج عنها التركيب الجيولوجي (A) ؟
 - (٤) أي الصخور في القطاع تحتوي على اكبر حجم للبلورات؟



- 🚻 الصورة لمقطع جيولوجي يحتوي على خزان مياه جوفية وتداخل ناري.
 - (١) يشير الرقم ٣ الى
 - (٢) أجب بنعم اولا التركيب رقم ٢ من ادلة سطح عدم التو افق.
 - (٣) اذكر منطقة في مصريتواجد فيها ما يشير اليه الرقم ١.
 - (٤) ما نوع القوى التي تعرضت لها المنطقة.



تعليمات هامة :

- (١) يجب تظليل الدائرة المعبرة عن الإجابة بالكامل ، وعدم وضع أي علامة أخري لأنه لن يعتد بها .
- (٢) يجب التظليل بالقلم الجاف الأزرق تظليلاً كاملاً وليس جزئياً أو بالخطوط بعد مراجعة الإجابة والتأكد منها .
 - (٣) ممنوع إستعمال المزيل (كوريكتور).
- (٤) في حالة تحديد الإجابة بالقلم وعدم التأكد منها والرغبة في تغييرها ، يمكن وضع علامة (X) واضحة على الإجابة الخاطئة وإعادة تظليل الإجابة الضاطئة تلغي درجة السؤال .

0000	31	0000	16	0000	1
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	32	0000	17	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	2
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	33	0000	18	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	3
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	34	0000	19	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	4
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	35	0000	20	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	5
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	36	0000	21	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	6
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	37	0000	22	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	7
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	38	0000	23	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	8
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	39	0000	24	0000	9
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	40	0000	25	0000	10
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	41	0000	26	0000	11
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	42	0000	27	0000	12
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	43	0000	28	0000	13
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	44	0000	29	0000	14
		0000	30	0000	15

45

46

إمتحان شامل (۲)

حميع الإسئلة محاب عنما

أولاً : اختر من متعدد :

- 🚮 ما هي درجة الحرارة التقريبية للرواسب المدفونة حتى عمق 3 كم؟
- (جـ) ۳۰۰ درجة مئوية (ب) ۹۰ درجة مئوية ا ١٥٠ درجة مئوية



(د) ۹۰۰ درجة مئوية

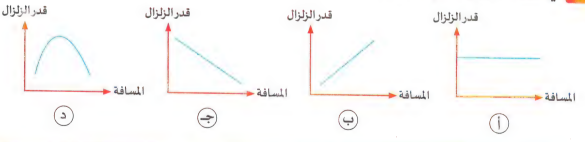
🗾 يمكن استخدام هذا الرسم البياني لتعثيل

- أ الاليات التي تحافظ على التوازن في النباتات في النظام البيئي
 - (ب) المنافسة بين الانواع المختلفة في النظام البيئي
- (ج) فقدان الطاقة من مجموعات مختلفة من الكائنات الحية في النظام البيئي
- (د) فقدان الطاقة من نفس المجموعات من الكائنات الحية في النظام البيئي

الرسم امامك يمثل معدنان (A) ، (B) ما سبب إختلاف الإنفصام بينهم ؟

- (أ) ذرات المعدن A مرتبة ترتيبا مكعبا
- (ب) ذرات المعدن B مرتبة في صفائح
- ج ذرات المعدن B مرتبة ترتيبا مكعبا
 - د لا علاقة للانفصام بترتيب الذرات
- (A) (B)

أي العلاقات البيانية التالية صحيحة ؟



تظهر الصورة رواسب مثلثة الشكل عند قاعدة سلسلة جبال في منطقة قاحلة.

كيف تكون هذا الشكل الأرضي؟

- أ جفت البحيرات المؤقتة ، تاركة رواسب في قاع الوادي.
- (ب) تسببت الفيضانات المفاجئة في نحت قاعدة الجبل ، تاركة تضاريس بهذا الشكل
 - ج حملت الامطار المفاجئة الرواسب من الجبل وألقتها على أرضية الصحراء.
- (د) ادت الرباح الشديدة المحملة بالرمال الى نحت ثم ترسب الرواسب على أرضية الصحراء.



6 ألرسم تعثيل لحركة الصفائح التكتونية ادرسه جيدا ثم اجب عن السؤالين (6 ، 7)

ما نوع الفالق الموضح في الرسم ؟

- أ فالق عادي
- (ب) فالق ذو حركة افقية
 - ج فالق معكوس
 - (د) فالق خندقي



🚮 ما الذي يدعم فرضية نظرية فيجنر عن الأقطاب المغناطيسية في حيد وسط المحيط ؟

- أ تتشكل صخور جديدة بالقرب من العيد
- (ب) تتشكل صخورجديدة بعيدا عن الحيد
- (ج) اندساس اللوح المحيطي اسفل اللوح القاري
 - (د) وجود اغوار بحرية عميقة في منطقة الحيد

8 ما المثال الذي يوضح الحفرية المرشدة ؟

- أ الفحم في منطقة بدعة وثورا
- (ب) الاحلال المعدني في الاشجار المتحجرة

- (ج) الأمونيتات
- (د) النظائر المشعة

الشكل الذي أصامك يعبر عن تتابع رسوبي في الـقـشــرة الأرضـيـة بــه تــداخــــلات نـاريـة ادرســه جـيداً ثــم أجــب عــن الاسئلة (9 ، 10)

🧑 كم عدد اسطح عدم التوافق وانواعها بالشكل ؟

- أ سطح عدم تو افق متباين
- ب سطح عدم تو افق انقطاعي وسطح عدم تو افق متباين
 - ج سطح عدم تو افق انقطاعي
 - (د) لا توجد اسطح عدم تو افق

10 الوحدات الصخرية 1 و 2 على الارجح هي

- ب الوحدة الصغرية (١) جدد والوحدة الصغرية (٢) جدد
- ج الوحدة الصخرية (١) حبال والوحدة الصخرية (٢) حبال ووسائد
- (2) الوحدة الصغرية (١) تصلب حمم بركانية والوحدة الصغربة (٢) جدد

(أ) الوحدة الصغرية (١) جدد ، والوحدة الصغرية (٢) تصلب حمم بركانية

111 معدنين لهما نفس التركيب الكيميائي بالضبط ، أي منهما يتشكل عند درجة حرارة و ضغط أعلى ؟

أ المعدن الذي لا ينقسم

(ج) المعدن الأقل كثافة (د) المعدن الاكبركثافة

(ب) المعدن الأقل صلادة

ċ,	الطفل	عن تحول	خاطئة	التالية	العبارات	أي	12
----	-------	---------	-------	---------	----------	----	----

- (أ) مع زيادة التحول ، يعاد تبلر معادن الطين
- ب مع زيادة التحول ، يصبح حجم بلورات المعادن أصغر
 - (ج) مع تزايد التحول ، يتطور النسيج الصفائحي
 - (د) مع زبادة التحول ، يصبح أكثر صلابة

ما الأكثر احتمالا لوجود الحجر الرملي والحجر الجيري وكتل من الحصى في مجرى مائي حيث أن الصخر الأصلي المحيط بهم من الطفل والحجر الطيني ؟

- (أ) تفتيت الصخر الأصلى
- (ب) تحول الصخر الطيني والحجر الطيني

- ج نقل إلى هذه المنطقة من منطقة أخرى
 - (د) نتيجة التجوبة للصخر الأصلي

🚮 أي ظاهرة من الظواهر التالية هي مثال لعلاقات بين مستهلك و منتج في السلسلة الغذائية ؟

- ج أفاع تفترس الفئران. أ) فئران تأكل البذور.
- (د) نباتات تستوعب الماء من التربة.

طاقة

(ب) بنو بشريأكلون الفطربات.

ادرس هرمي الغذاء التاليين ثم اجب عن السؤالين (15 ، 16)

عند مقارنة الطاقة التي يحصل عليها الانسان بالتي تحصل عليها كائنات هرم الغذاء الصحراوي فإن

- أ) الطاقة التي يحصل عليها الانسان تساوي الطاقة التي يحصل عليها الصقر
 - ب الطاقة التي تصل للإنسان تساوي الطاقة التي يحصل عليها الثعبان
 - ج الطاقة التي تصل للإنسان اقل من الطاقة التي تصل لاي كائن

() الطاقة التي يحصل عليها الانسان اكبر من الطاقة التي يحصل الصقر 16 كانت نسبة الطاقة التي تصل للصقر 0.1 ٪ فان الطاقة التي تحصل عليها الاسماك الصغيرة

1.1(2)

هرم غذاء بحري

صقر

ثعبان

کائن (A)

هرم غذاء صحراوي

(ج) ۱۰٪

(ب) ۲۰٫۰۱

7. .,1(1)

في منطقة صحراوية ، ماذا يحدث إذا زادت الحيوانات الرعوية عن المراعب الطبيعية بمرور الزمن ؟

(ج) زيادة خصوبة التربة

أ انتشار النباتات الشوكية

د انتشار الاشجار المعمرة

ب زيادة نسبة الأكسجين

يمكن التفرقة بين صلادة معدني الكوارتز والكوراندوم بإستخدام

ج) التوباز

أ الماس

(د) لوح المخدش

ب قطعة زجاج نافذة

- ادرس الشكل الذي امامك ثم اجب عن السؤالين (19 ، 20) •

📆 تشير الارقام على الشكل إلى

- أ (٧) لوبوليث (٥) جدد
- ب (۱) لاكوليث (٥) جدد
- ج (۱) لوبوليث (٥) صهير
- د (۷) لوبوليث (٥) صهير

20 أي العبارات التالية صحيحة ؟

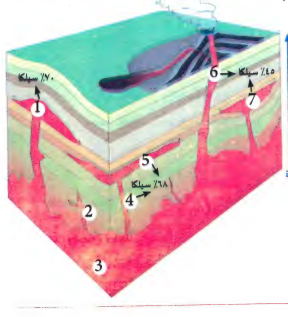
- درجة العرارة العرارة (٧) هي نفسها درجة حرارة تبلور (٦)
 - ب تختلف درجة حرارة تبلور (٦) عن درجة حرارة تبلور (٧)
 - ج درجة حرارة نبلور (٧) هي درجة حرارة تبلور (١)
 - (د) تختلف درجة حرارة تبلور (٤) عن درجة حرارة تبلور (١)

📶 أي من العبارات التالية خاطئة عن التجوية ؟

- أ صخور من تركيبات محتلفة تتأثر بالتجوية بمعدلات مختلفة
- ب تؤدي الحرارة والأمطار الغزيرة إلى زيادة معدل التجوية الكيميائية
- ج المعادن التي تعرضت للتجوية الكيميائية أكثر مقاومة للتجوية الفيزيائية
- علما طالت فترة انكشاف الصخر على السطح ، زاد تعرضه للعوامل الجوية

😥 أي البدائل التالية يمثل سلسلة غذائية بصورة صحيحة ؟

- (أ)غراب ----> بذور ----> بكتيريا ----> صقر
- بكتيريا ---> بذور ---> غراب ---> صقر



د يس سسا عدايا بطوره محيحه ؛

- ج بذور---> صقر---> فأر---> غراب
- د بذور---> فأر---> غراب ----> صقر

23 في البرازيل يقطعون اليوم غابات دائمة الخضرة من مساحات واسعة.

ما هو الضرر الذي يمكن أن يلحق بالبيئة نتيجة لذلك؟

- أ ارتفاع في تركيز ثاني أكسيد الكربون في الهواء.
 - (ب) ارتفاع في تركيز الأكسجين في الهواء.

(ج) انخفاض في تركيز النيتروجين في الهواء. (2) انخفاض ثاني أكسيد الكربون في الهواء

24] ما هي القوى الثلاث التي تؤدي إلى الضغط والحرارة التي تسبب التحول؟

- أ الحرارة الداخلية للأرض، ووزن الصخور المغطاة، والضغوط الأفقية مع تشوه الصخور
 - ب وزن الصخور المغطاة والتسخين الشمسي والاندماج النووي
 - ج الضغوط الأفقية عندما تتشوه الصخوروتتر ابط وتنطلق الحرارة أثناء التبلور
- 🗅 الحرارة الداخلية للأرض، الانشطار النووي، الحرارة المنبعثة أثناء التجوبة الكيميائية

يظهر الرسم التوضيحي قطاعا عرضياً جيولوجياً لجزء من القشرة الارضية . ادرسه ثم أُجب عن السَّوَّالين (25 ، 26)

25 ما اسم التركيب D و التركيب E على الترتيب ؟ أ فالق معكوس وفالق معكوس (ب) فالق عادى وفالق معكوس ج فاصل وفالق معكوس

- (د) فالق عادي وفاصل

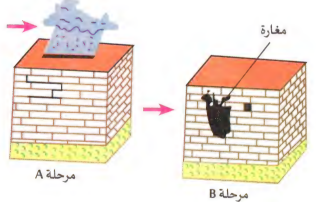
23 التركيب E والتركيب A على الترتيب ،

- أ فالق معكوس وفالق معكوس
 - (ب) فالق عادى وفالق عادي
 - ج فاصل وفالق معكوس
 - د فالق معكوس وفالق عادي

27 ما هي أفضل طريقة لمعرفة ما إذا كان ينبغي تصنيف التربة على أنها و أو منقولة؟

- أ قارن حجم حبيبات التربة بحجم حجر الأساس.
- (ب) قارن معادن التربة بتلك الموجودة في حجر الأساس.
- (ج) قارن مسامية ونفاذية التربة بتلك الموجودة في صخر الأساس.
- () قارن بين المناخ الذي تشكلت فيه التربة وتلك التي شكلت الأساس الصخري تحته.

28] الشكل يمثل كتلة من صخر الحجر الجيري في منطقة صناعية و إستمرار تعرض هذه الصخور للأمطار كما بالشكل ، يحدث



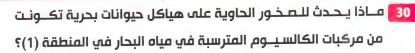


- أ تجوبة كيميائية بعملية الأكسدة للحجر الجيري
 - (ب) تجوية كيميائية بعملية التميؤ للحجر الجيري
- (ج) تجوية كيميائية بإذابة الحجر الجيري بالكرينة
 - (د) تجوية كيميائية بتفاعل إحلال مزدوج

و الصفة التي تعد شق ُ أساسياً لتعريف المعدن؟ و الصفة التي تعد شق ُ أساسياً لتعريف المعدن؟

- أ التركيب الكيميائي الثابت والمحدد
 - (ب) تعدد العناصر المكونة للمعدن

- - (ج) الشكل البلوري المميز
 - د التبلور من مصهور الصخور



- أ) تتأثر بالحرارة وتظهر تعرقات
- (ب) تتأثر بالحرارة والضغط ويكون كوارتزبت
 - ج تتأثر بالحرارة وتظهر صفة التورق
 - (٥) تتأثر بالضغط ولا تظهر به تعرقات



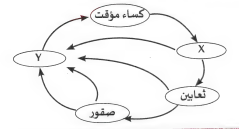
31 يوضح المخطط العلاقة بين مجموعة من الصخور . أدرس المخطط جيدا ثم أجب:

- الارقام ١ -٣- ٤ تعبر على الترتيب عن صخور
 - (أ) الدايورايت الحجر الرملي الكوارتزيت
 - (ب) الجر انيت الطفل الرخام
 - ج الجرانيت الصخر الطيني الكوارتزيت
 - (د) الرايوليت الصخر الطيني الرخام

صخر(٤) صخر(۱) حبيبي كتلى تعربة - تلاحم المكونات خشن البلورات صخر (٥)

32 ً من خلال دراستك حدد الكائنات التي تمثل (X) ثم (Y) على الترتيب حتى تكمل سلسلة صحراوية؟

- (X) الير ابيع (Y) المحللات
- (ب) (X) السلاحف الصحراوية (Y) المحللات
 - (x) اليرابيع (Y) الثعالب
 - (a) الثعالب (Y) المحللات



ما العبارة الأدف التي تفسر عدم تكون دلتا عند انتهاء مجرى النهر و إلتقاء تياره بمياه

إحدى المسطحات المائية ؟

- (أ) النهرتياره بطيء والمسطح بحيرة
- ب النهرينتهى بمسقط مائي يصب في محيط هائج
 - ج التيار النهري بطيء والمسطح بحرهادئ .
- النهربطيء التياروالمسطح مستقروتياراته هادئة.

34 ما الذي يفسر اختلاف الأعماق التي تتواجد عليها أنواع الطحالب المختلفة في النظام البحري ؟

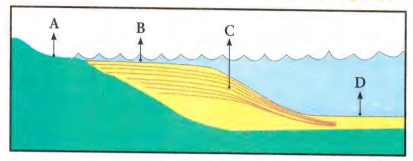
- (أ) اختلاف كمية العناصر المغذية التي توفرها التيارات للطحالب بحسب أعمق
- ب تشابه الأطوال الموجية التي تنفذ للمياه في الأعماق المختلفة حتى عمق ٢٠٠م
- ج اختلاف قدرة البلاستيدات في هذه الأنواع على امتصاص الأطوال الموجية للضوء
 - د تواجد كل منها بالقرب من المناطق التي توجد فيه الكائنات المستهلكة لها

كتاب الدليل في الجيولوجيا

قي العبارات التالية صحيح لوصف العلاقة بين معدلات هطول الأمطار ودرجة البخر وتأثير ذلك على درجة ملوحة البحار ؟

- (أ) زيادة معدلات هطول الأمطار مع انخفاض معدلات البخر، يسبب زيادة درجة الملوحة
 - ب نقص معدلات هطول الأمطار مع زبادة معدلات البخر، يسبب نقص درجة الملوحة
 - (ج) قلة معدلات هطول الأمطار مع زبادة معدلات البخريسبب زيادة درجة الملوحة
 - () انخفاض معدلات هطول الأمطار مع زيادة معدلات البخر، يسبب قلة درجة الملوحة

- ادرس الشكل التالي و الذي يمثل قطاع في الدلتا ومخروط الدلتا ، ثم أجب عن الأسئلة من (36 : 38)



- 36 الرواسب من (B) إلي (D) تكون
 - أ) توزع عشو ائياً ومختلطة
 - (P) الأكبر حجماً عند (B) و الأصغر عند (D)
- 📆 أحجام الرواسب في (D) و المنطقة التي تلي (D) هي
 - أ) ۱ مللیمتر ۲۲ میکرون
 - (ب) أكبر من ٢ ملليمتر ١ ملليمتر

(ج-) ٥٠ ميکرون - ٣ ميکرون د ۱۵۰ میکرون - ۱۰۰ میکرون

(D) الأحجام متساوية من (B) إلى (D)

(A) ويزداد الحجم إلى (B) ويزداد الحجم إلى (D)

- - 33 الرواسب اخر المنطقة (A) وبداية المنطقة (B) هي
 - أ) رواسب الطمي والغرين
 - (ب) رواسب من الحصي والزلط

- (ج) رواسب خام المنجنيز والقصدير
- (د) مونازیت مشع یحوی پور انیوم

ادرس الشكل ثم أجب عن الأسئلة من (39 : 40)

- 39 المجما الموجودة في المنطقة (X) غنية بعناصر
 - (أ) كالسيوم وحديد
 - (ب) صوديوم وماغنسيوم
 - ج حديد وبوتاسيوم
 - (د) مونازیت مشع یحوي یورانیوم
- 40 أي العبارات التالية تعبر عما يحدث في هذا الشكل
 - (1) يقل الإرتفاع دائما في (Z)
 - (Y), (X) توازن بين نسبة

- (ج) يقل دائما إمتداد (Y)
- (۲), (Z) تناسب بین نسبة (۲)

- 41 إذا دخلت شوائب من أكاسيد الحديد علي معدن الكوارتز فإن تركيبه الكيميائي يكون
 - أ أكسيد الحديديك
 - ب ثاني أكسيد السيليكون

(ج) سيليكون

(د) أكسيد الحديد المغناطيسي

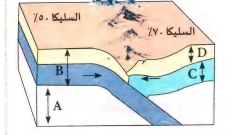
- تحويل البترول إلي بتروكيماويات لها بعدان هما
- - (أ) بعد بيولوجي (ب) بعد إستثماري
- (ج) بعد كيميائي وفيزيائي (د) بعد إقتصادي وبيئي

 - 43 ما هي المادة التي يرجح العثور عليها على مسافة 20 كيلومتراً تحت مستوى سطح البحر في موقع قمة إفرست؟
 - (ب) البازلت (أ) الجرانيت
 - ج الحجر الجيري
 - (د) الصخر الزبتي

- الموارد البيئية هي التي
- أ لا دخل للإنسان في وجودها ولا يعتمد علها
- ب يعتمد علها الإنسان ولايتدخل في وجودها
- ج صنعها الإنسان ويعتمد علها
- (د) يعتمد علها الإنسان ويتدخل في وجودها

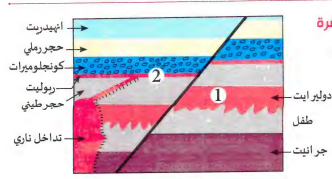
ثانياً : الإسئلة المـقـالــــة :

- 45 الشكل يمثل حركة الألواح التكتونية
- ادرسه جيداً ثم اجب عن الاسئلة التالية.
- (١) اي الاحرف يمثل سمك اللوح التكتوني
- (Y) ما العناصر التي تشكل النسبة الاكبر عند الموقع D
- (٣) اكتب اسم لوحين يمثلان حركة الالواح في الرسم
- (٤) ما نوع الفالق الذي نشأ عن حركة الالواح في الرسم



46 الشكل المقابل يعبر عن تتابع رسوبي في القشرة الأرضية به تداخلات نارية ، ادرسه جيدا ثم أجب :

- (١) كم عدد اسطح عدم التو افق في القطاع
 - (٢) كم عدد مرات تقدم البحر......
- (٣) تعرف على نسيج التركيب الجيولوجي (٢)
 - (٤) ما سبب تكون طبقة الانهيدريت



تعليمات هامة :

- (١) يجب تظليل الدائرة المعبرة عن الإجابة بالكامل ، وعدم وضع أي علامة أخري لأنه لن يعتد بها .
- (٢) يجب التظليل بالقلم الجاف الأزرق تظليلاً كاملاً وليس جزئياً أو بالخطوط بعد مراجعة الإجابة والتأكد منها.
 - (٣) ممنوع إستعمال المزيل (كوريكتور).
- (٤) في حالة تعديد الإجابة بالقلم وعدم التأكد منها والرغبة في تغييرها ، يمكن وضع علامة (X) واضحة على الإجابة الخاطئة وإعادة تظليل الإجابة الصحيحة ، لأنه في حالة ترك علامتين مظللتين أو عدم وضع علامة خطأ على الإجابة الخاطئة تلغي درجة السؤال .

	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41		16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
0000	41	0000		0000	
0000	43	0000	28	0000	13
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	45		30	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	(15)

46

الاوتكانات الشارعالة

إمتحان شامل (<mark>۳)</mark>

جميع الاستلة مجاب عنصا

أولاً : اسئلة اختر من متعدد :

الرشم لتابع رشوني تجزء من القشرة الأرضية ووقدات عجرية تارية أخرسة (م. اللب عن الاستنة من ا

تشير الحروف AA و BB على التوالي إلى

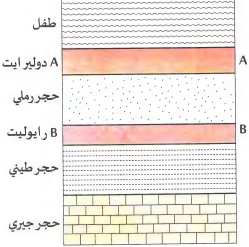
- ا سطح عدم تو افق متباین سطح عدم تو افق متباین
- ب تلامس حراري مع الطفل سطح عدم تو افق متباين
- ج سطح عدم تو افق متباين تلامس حراري مع الحجر الرملي
- الرملي عبد الحجر الرملي تلامس حراري مع الحجر الرملي $^{\circ}$

🔝 أي العبارات التالية صحيحة ؟

- أ تكون صغر الاردواز عند تلامس الدولير ايت والطفل
- ب تكون صخر الكوارتزيت عند تلامس الحجر الرملي والر ايوليت
- ج تكون صغر الرخام عند ملامسة الحجر الجيري والحجر الطيني
 - د تكون صغر الشيست عند تلامس الحجر الرملي والر ايوليت

أين توجد أكبر البلورات في الشكل ؟

- أ) تلامس الدولير ايت والطفل
- (ب) تلامس الحجر الرملي والر ايوليت

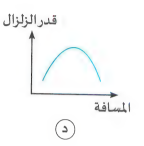


- ج تلامس الحجر الرملي والدولير ايت
 - ٥ رواسب الحجر الطيني
 - عنصر معدني النسبة المئوية للوزن ٪27.7 من القشرة الأرضية . ما هي مجموعة المعادن التي تحتوي عادة على هذا العنصر المعدني في تركيباتهم ؟
 - أ الكالسيت والبيريت والجالينا والهيماتيت
 - ب الفلسبارو الامفيبول و المسكوفيت و الانهيدريت
- ج الميكا بيوتايت والمسكوفيت والفلسبار أورثوكليز والهاليت
 - (الكوارتز والميكا بيوتايت والفلسبار والصوان
 - نعني بمصطلح "التوازن في الطبيعة" حالة ثبات......
 - أ بين نسبة النباتات والحيو انات.
 - (ب) في عدد الأفراد من نوع نبات أو حيوان معين.
 - ج بين نسبة المستهلكات والمنتجات.
 - د في عدد الأفراد لمنتج أو لمستهلك معين.
- يشير الطين الصفحي إلى صخرة تتكون من
 - أ تضاغط مكونات الحجر الطيني
 - (ب) تضاغط الحجر الطيني

- ج من بقايا النباتات والكيروجين
- د من تحجر رواسب الزلط والرمل

- 7 شجرة تنمو على حافة تعرج أحد الأنهار من المرجّح أن تسقّط في النهر بسبّب
 - (ج) تعرية داخل التعرج
- (د) تعربة السطح الخارجي للتعرج

- أ) ترسيب داخل التعرج
- (ب) ترسيب خارج التعرج
- 8 من خلال دراستك للزلازل أي العلاقات البيانية التالية صحيحة







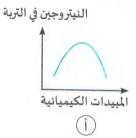


و _ ما العلاقة الصحيحة التي تمثل العلاقة بين إستخدام المبيدات الكيميائية ونسبة النتروجين في التربة؟





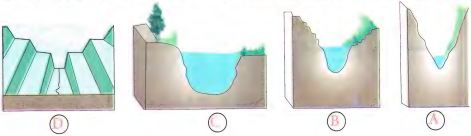




- 10 طية مقعرة تعرضت لقوى ضغط أدت الى تشققات و إزاحة نسبية للصخور المهشمة ، فإنه
 - أ يصبح عدد المحاور لا يساوي عدد الطبقات
 - (ب) يصبح للطية عدد ٢ مستوى محوري
 - (ج) تفقد الطية أهميتها الجيولوجية
 - د تحركت صخور الحائط العلوى لأسفل بالنسبة لصخور الحائط السفلي
 - 📶 يشير مصطلح (البلورة) في الجيولوجيا إلى ؟
 - أ مادة صلبة طبيعية لها بريق عالي
 - (ب) معادن ذات الترتيب غير منتظم للذرات وتسبب تداخلًا في الضوء وتألقًا.
 - (ج) معادن بترتيب منظم من الذرات مع أو بدون بريق.
 - (د) جسم هندسی مصمت له أسطح خارجیة مستویة غیر متبلر
 - 12 أي البدائل التالية تعبر وبشكل صحيح عن ترتيب المراحل تصاعدياً بزيادة درجة الحرارة ؟
 - ج الترسيب ، انصهار ، التحول
 - د التحول ، التعرق ، الترسيب

- أ الترسيب ، التحول ، انصهار
 - (ب) انصهار، ترسیب، تحول

- الشكل التالي يوضح مراحل من عمر النهر سميت كل مرحلة بحرف إدرس الشكل ثم أجب عن السؤالين التابيين



🔝 أي البدائل التالية تصف كل مرحلة من مراحل النمر بشكل صحيح ؟

- (۱) القطاع (A) يتميز بسرعة تياره و إنتظام إنحداره
 - (ب) القطاع (B) يتميز بظاهرة أسر الأنهار
- ج القطاع (C) يتميز بشكل قوس يزداد التقوس كلما إقترب النهر من المصب
 - (c) القطاع (D) يزداد تعميق مجرى النهركما في وادي فيران في سيناء

🚺 أي العبارات التالية صحيحة ؟

- (أ) يعمل النهرفي المرحلة (A) و (D) على تعميق مجراه
 - (C) يتساوى النحت والترسيب في المرحلة (B) و (C)
- (A) بسبب النحت الجاني بينما تنشأ البحيرات القوسية في المرحلة (A) بسبب النحت الجانبي بينما تنشأ البحيرات نتيجة النحت الراسي في المرحلة (B)
 - على تعميق مجراه على توسيع مجراه بينما يعمل في المرحلة (A) على تعميق مجراه على المرحلة (A) على تعميق مجراه

🚮 ما الذي يميز بشكل عام النسب (العلاقات) داخل نظام بيئي متوازن ؟

- (أ) المادة الحية للمنتجين أكبر من المادة الحية للمستهلكين الأوليين.
- بالمادة الحية للمستهلكين الثانويين أكبر من المادة الحية للمستهلكين الأوليين.
 - ج المادة الحية للمحللين أكبر من المادة الحية لجميع المستهلكين.
 - (د) المادة الحية للمنتجين تساوي المادة الحية للمستهلكين الأوليين.

16 أحد المستثمرين يربد إنشاء ممنع في منطقة مناعبة _

أي الصخور أدناه الأشد صلابة لإستخدامه أساس لمبنى المصنع



حالتت غير



حجورملي

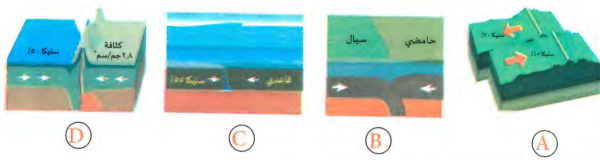


حجرطبني



- (أ) الرخام لأنه صخر متحول متعرق غير مسامى
- (ب) الحجر الطيني لأنه مقاوم لعوامل التجوية الكيميائية
- (ج) الحجر الرملي لأن الكوارتز المكون الرئيسي له وصلادته ٧
- عبر مسامي مقاوم لعوامل التجوية عبر مسامي مقاوم لعوامل التجوية

- المخطط أدناه يوضح حركة الصفائح التكتونية تم كتابة بيانات على الْأَلْوَاح ، والإشارة إلَى كُلُّ مخطط بحرف من الحروف الاتية (D ، C ، B ، A) ، إدرس المخطط ثم أجب عن السؤالين التاليين :



- وا هي أكثر سمة جيولوجية ناتجة عن حركة الألواح في المخطط؟
- (أ) المخطط A فالق ذو حركة افقية / المخطط B جبال الهمالايا / المخطط C جزيرة اليابان / المخطط D البحر الاحمر
 - (ب) المخطط A صدع سان اندرياس / المخطط B جبال الانديز / المخطط C خليج العقبة / المخطط D اغوار بحرية
 - ج المخطط A خليج العقبة / المخطط B جبال الهمالايا / المخطط C جزيرة اليابان / المخطط D البحر المتوسط
 - (ع) المخطط A قوس جزر/ المخطط B البحر المتوسط/ المخطط C حيد وسط المحيط/ المخطط D جبال الانديز
 - أي مما يلي مرتبط بحركة الصفائح التكتونية في الأشكال السابقة ؟
 - D خندق عميق بطول غرب ساحل أمريكا الجنوبية بحدود الصفائح بالمخطط
 - ب نشاط بركاني حامضي بهوامش الصفائح بالمخطط C
 - ج) إندساس وصهارة انديزيتية بحدود الصفائح بالمخطط B
 - د قوس جزر وصهارة بازلتية بحدود الصفائح بالمخطط A
 - 19 يصنف الدولوميت على أنه من الصخور
 - (ج) الرسوبية العضوبة التي تتكون من معدن الكالسيت أ الرسوبية الكيميائية التي تتكون من معدن الكالسيت
- (د) الرسوبية الكيميائية التي تتكون من الصواعد والهو ابط (ب) الرسوبية الكيميائية التي تتكون من معدن واحد
 - ورجة الحرارة في الأسينوسفير أدت إلى حدوث كل ما يلي عدا.........
 - (ج) القارة القطبية الجنوبية
 - أ) البحر المتوسط د الإخدود العظيم لنهر كولورادو (ب) صدع سان اندرياس
 - [21] إن المرم الغذائي يضيق كلما إرتفعنا من المنتجات إلى المستملكات الأولية ثم الثانوية وهكذا ، يحدث هذا الأمر لأن في كل مرحلة من المراحل
 - (أ) تأخذ الكائنات بالصغر.
 - (ب) تخزن طاقة، ولذلك تقل الطاقة المنطلقة للمرحلة التالية.
 - ج تتركز الطاقة بعدد أقل من الكائنات.
 - (د)فقدان جزء من الطاقة

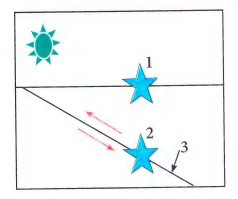
- وما الذي نستنتجه عندما نرى خطوطا طويلة متوازية محفورة على سطح مستوي مصقول من الصخور في الطبيعة؟
 - (أ) أن يكون هذا السطح مستوى فالق

- ج أن تكون هذه الخطوط فواصل د أن يكون هذا السطح محورطية
- (ب) بأن تكون هذه الخطوط تورق صخور متحولة
- الزيادة في التنوع البيولوجي للنظام البيئي يؤدي عادة إلى......
 - (أ) زيادة في أعداد الحيو انات المفترسة والفر ائس
 - (ب) القضاء على تدوير المواد

- ج الزيادة في الإستقرار
- (د) زيادة في التوازن الديناميكي

- الشكل أمامك يمثل تركيب جيولوجي إدرسه ثم أجب عن السؤالين التاليين

- 📆 ما نوع التركيب الجيولوجي ؟
 - أ فالق عادي
 - (ب) فالق معكوس
- (ج) فالق ذو حركة أفقية (د) فالق بارز
- 25 تسبب هذا الفالق في حدوث زلزال أي العبارات الاتية صحيحة ؟
 - أ رقم ٣ يمثل مركز الزلزال ورقم ٢ يمثل مستوى الفالق
 - (ب) رقم ۲ يمثل بؤرة فوق مركز الزلزال ورقم ۱ يمثل مستوى الفالق
 - (ج) رقم ١ يمثل بؤرة فوق مركز الزلزال ورقم ٢ يمثل مركز الزلزال
 - () رقم ٣ مركز الزلزال ورقم ٢ بؤرة فوق مركز الزلزال

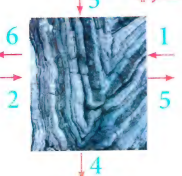


- يوجد الكوارتز في العديد من الألوان وأنواع الصخور المختلفة . أي من الخصائص التالية من المرجح أن تساعدك في التعرف على الكوارتز بغض النظر عن لونه ؟
 - (أ) الكثافة
 - (ب) الخدش بلوح المخدش الخزفي

- (ج) شكله البلوري
- د مكسره المحاري

الصورة تم إلتقاطها لأحد التراكيب الجيولوجية والأسمم تشير إلى أنواع القوى التكتونية .

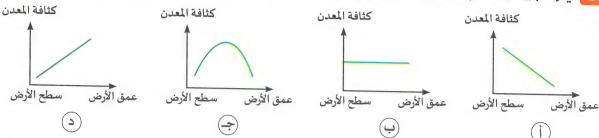
- 📆 أي الأرقـام على الشكل تشير إلى القوى التي تسببت في وجود هذا التركيب الجيولوجي ؟
 - أ) او ۲ و ۳
 - (ب) ه و ۲ و ۳
 - ج ۱ و۲ و٤
 - د ٥ و ٦ و ٤



- 📆 زيادة وقلة النبات في النظام البيئي بسبب؟
 - أ) عامل احيائي
 - (ب) عامل لا احيائي

ج قاعدة السلسلة الغذائية (د) زيادة المستهلكون

وي أي رسم بياني صحيح عن كثافة معدن الأوليفين إذا تبلور في عمق الأرض أو على سطح الأرض



30 الصخر الذي تعرض لحرارة شديدة وضغط وتكون من التبريد والتبلور هو

(ب) النيس (ح) الجابرو

31 لعاذا تلعب التجوية الكيميائية دوراً صغيرا نسبيا في تجوية التضاريس الصحراوية؟

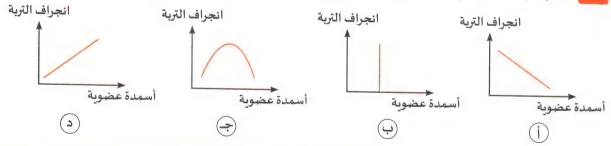
أ قلة الرطوبة والغطاء النباتي جي لا توجد معادن غنية بالحديد حتى تتأكسد.

(ب) تحدث التجوية الميكانيكية بشكل متكرر.

32 ما هو المعدن السليكاتي الذي يتأثر بالتجوية الكيميائية ويعطي الصخور اللون الأحمر ؟

أ الميكا بيوتايت (البلاجيوكليز (البيريت (البيريت (البيماتيت

33 ما الرسم الصحيح الذي يمثل العلاقة بين إستخدام الأسمدة العضوية و إنجراف التربة ؟



(ج) الزحف العمر اني

(د) الصيد الجائر

34 ما هي المواد الصخرية التي تم نقلها على الأرجح عن طريق الرياح؟

أ صخور كبيرة بها مجموعات من الخدوش المتوازية

(ب) حبيبات دقيقة من رواسب الطين

(ج) حصى غير منتظمة الشكل تحتوي على أحافير

د حبیبات رمل مستدیرة ذات مظهر بلوری

(ب) حبيبات دفيفه من رواسب الطين

35] يعتبر إنشاء المحميات وسيلة لعلاج

الرعي الجائر

ب إهدار الماء

أ) الشيست



غير مسموح بتصوير الكتاب (199

طبقة صخرية مكونة من معدن الكوارتز المتلاحم بكربونات كالسيوم وطبقة ثانية مكونة من الكالسيت	36
المتلاحم بالسليكا يتعرضان كثيراً لمطر محمل بغاز ثاني أكسيد الكربون ، ما توقعك لما سيحدث لمما؟	

- أ تتفكك الطبقتان للمعدنين نتيجة تحلل المادة اللاحمة بين المعدنين
- ب تتفكك الطبقتان نتيجة تحلل المعدن المكون لهما دون تحلل المادة اللاحمة
- ج تتفكك الأولى نتيجة تحلل المعدن فقط وتبقى الثانية دون تحلل للمعدن والمادة اللاحمة
- د تتفكك الأولى نتيجة تحلل المادة اللاحمة وتتحلل الثانية نتيجة تحلل المعدن المكون لها

37] ما الذي يميز الرياح عن السيول من حيث عملهما الجيولوجي ؟

- أ قلة قدرتها على النحت في المناطق الصحراوية
 - ب زيادة تأثيرها في المناطق المشجرة
 - ج شحنتها المحمولة أصغر حجماً و أقل تنوعاً
 - د لها كل من التأثير الهدمي و البنائي

38 تلد الفرس والغنم مع بداية شمر الربيع مع أن فترة حمل الفرس 11 شمراً أما فترة حمل الغنمة 5 اشمر. ما هي أهمية الولادة بفصل الربيع تحديداً؟

أ إعتدال درجة الحرارة

(د) وفرة المراعي الطبيعية

ب ملائمة التو اقت الضوئي

- (في وفرة المرا
 - 39 ماذا يحدث عند إصطدام الأمواج بصخور شواطئ مختلفة الصلادة ؟
 - (أ) تتكون حواجز وألسنة

(ج) تتفتت صخور الشاطئ

(ب) يحدث نحت متساوي لصخور الشاطئ

د تتكون مغارات ساحلية وجروف وخلجان

ج لا علاقة بأهمية الولادة وفصل الربيع

40 أي البدائل التالية صحيحة ؟

- (أ) التربة مصدر لغذاء النبات.
- ب الأكسجين ضروري للتركيب الضوئي.
- ج الملائمة لظروف صحراوية هي قلة إستيعاب الماء وزيادة النتح
 - د قد يؤثر الكائن الحي على العوامل غير الحية
- 41 معدنان أحدهما سليكاتي ناتج من معدن سليكاتي ويرمز له بالحرف (أ) والاخر معدن غير سليكاتي نتج عند إضافة الماء إلى معدن غير سليكاتي ويرمز له بالرمز (ب) من خلال ما درست في الخواص الفيزيائية للمعادن كيف يمكنك التعرف عليهما بالترتيب ؟
 - ج الصلادة المكسر
 - د المخدش الوزن النوعي

- البريق الصلادة (ب) اللون - الانفصام
- 200 المراجعة النهائية للثانوية العامة

- 🔃 في الزراعة العصرية يختل الإتزان البيولوجي لأنهم
- أ يزرعون جنساً واحداً من النباتات على قطعة واسعة من الأرض.
 - ب يبدلون كل سنة نوع النباتات المزروعة على قطعة الأرض.
 - ج) يستعملون مبيدات الأعشاب والحشرات.
 - د يرشون السماد الكيميائي.
- 🚮 أي الأشكال التالية يعبر عن حفرية مهمة ساهمت فى دراسة تطور الحياة ؟









🚮 في سنة ممطرة على حوض البحر المتوسط حيث تجري مياه الأنهار لتصب في البحر المتوسط .

أي البدائل التالية تعبر عن التغير الحادث في العوامل اللاأحيائية في البحر الميت ؟

أ إنخفاض في تركيز الأملاح

(ج) إنخفاض في تركيز الأكسجين المذاب في الماء

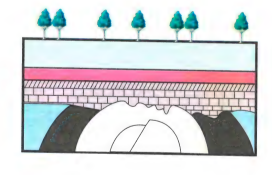
(ب) إرتفاع في تركيز الأملاح

() إرتفاع في كمية الضوء الداخلة إلى الطبقات الداخلية

ثَانِياً : الأسئلة المقالية :

الشكل المقابل ثم أجب:

- (١) ما نوع الفالق في القطاع؟
- (٢) أذكر القوي التي تعرضت لها المنطقة قبل تكون سطح عدم التو افق الزاوي بالترتيب؟
- (٣) رتب الأحداث الجيولوجية التي كونت سطح عدم التو افق الزاوي .
 - (٤) أيهما أقدم الفالق أم الطية ؟



46 المقطع ادناه يمثل جزء من القشرة الارضية تشير الارقام (9 ، 8 ، 7) الم، مواقع مقترحة لانشاء مدينة سكنية

(١) إختر موقع مناسب جيولوجيا لإنشاء المدينة مع ذكر السبب؟

- الموقع

..... <u>uml</u> -

(٢) إقترح موقع غير مناسب جيولوجيا لإنشاء المدينة مع ذكر السبب؟

- الموقع

- السبب



تعليمات هامة :

- (١) يجب تظليل الدائرة المعبرة عن الإجابة بالكامل ، وعدم وضع أي علامة أخري لأنه لن يعتد بها .
- (٢) يجب التظليل بالقلم الجاف الأزرق تظليلاً كاملاً وليس جزئياً أو بالخطوط بعد مراجعة الإجابة والتأكد منها .
 - (٣) ممنوع إستعمال المزبل (كوربكتور).
- (٤) في حالة تحديد الإجابة بالقلم وعدم التأكد منها والرغبة في تغييرها ، يمكن وضع علامة (X) واضحة على الإجابة الخاطئة وإعادة تظليل الإجابة الصحيحة ، لأنه في حالة ترك علامتين مظللتين أو عدم وضع علامة خطأ على الإجابة الخاطئة تلغي درجة السؤال .

•		
31 32 33 34 34 35 36 37 36 37 38 39 40 41 42		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11

45

إمتحان شامل (٤)

حميع الاسئلة مجاب عنها

أُولاً ؛ اسئلة اختر من متعدد :

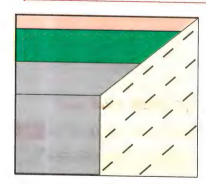
- الشكل يوضح العمليات الجيولوجية في أحد المناطق ، ادرسه جيداً ثم أجب عن السؤالين التاليين :
 - 11 ما السبب في تشكل التواءات النهر؟
 - أ الارض شبه مستوية
 - (ب) انحدار الارض شديد
 - ج هدوء امواج المحيط
 - (د) زيادة معدل الترسيب
 - 2 عمليتان من شأنهما تغيير الرواسب إلى صخور رسوبية هما
 - أ تفتيت ثم نقل
 - (ب) تعرية ثم نقل

- ج تجوية ثم تفتيت
- د تضاغط ثم تحجر
 - 3 لن تكون هناك حياة في المحيطات بدون كائنات حية مثل و
 - المُحلِّلات ، العوالق النباتية
 - (ب) العوالق الحيو انية والمستهلكين
 - ج العوالق النباتية والعوالق الحيو انية
 - (د) العوالق الحيو انية ، المحللات

الشكل المقابل يمثل الحائط العلوي لأحد الفوالق ادرسه ثم أجب :

ما نوع الفالق ؟

- أ فالق عادي
- (ب) فالق معكوس
- (ج) فالق ذو حركة أفقية
 - (د) فالق زحفي



5 يدخل الكربون والأكسجين ضمن عمليتين حيويتين رئيسيتين في النظام البيئي هما؟

- أ تكوين الفحم والبناء الضوئي
 - (ب) البناء الضوئي والتنفس
- ج احتراق الوقود واحتراق الغابات
 - د الموت والتحلل

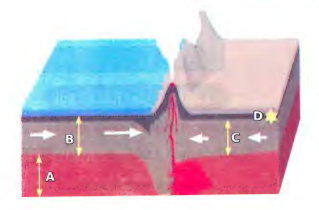
- الشكل يمثل حركة الألواح التكتونية ادرسه جيدا ثم أجب عن السؤالين التاليين :

c(=

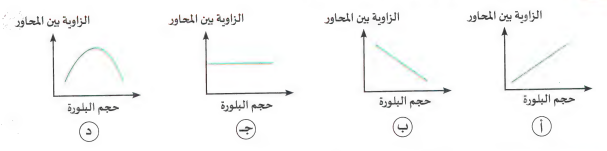
D(2)

- 6 أي الأحرف يمثل سمك اللوح التكتوني؟

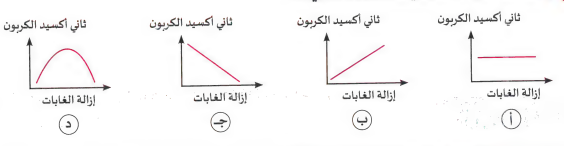
 - B(÷)
- 7 ما العناصر التي تشكل النسبة الأكبر عند الموقع D ؟
 - أ الومنيوم وصوديوم
 - ب كالسيوم وصوديوم
 - ج حديد وبوتاسيوم
 - د صوديوم وماغنسيوم



8 أي الاشكال البيانية التالية يمثل العلاقة الصحيحة ؟



9 أي العلاقات البيانية التالية يمثل العلاقة الصحيحة؟



ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن السؤالين التاليين :

- 10 من الشكل المقابل اذا كانت نسبة الطاقة المنقولة الم الكائن A تعادل 10 ٪ ما نسبة الفقد في الطاقة في الكائن D ؟
 - % qq,q (=)

%9·(j)

1,99,99 (2)

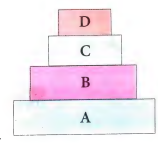
رب) ۹۹٪

- 11 إذا كان المرم تمثيل لسلسلة بحرية فإن الكائن (A) مو
 - ج رخويات

(أ) طحالب

(د) أسماك صغيرة

(ب) أوليات



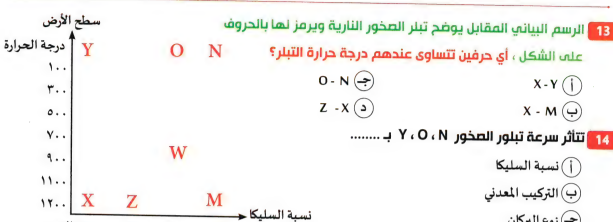
كتاب الدليل في الجيولوجيا

- 12 فرع علم الجيولوجيا الذي عرفنا من خلاله كيف تكونت الاشجار المتحجرة هُو
 - (ج) الجيولوجيا التارىخية

أ)علم الاحافير

د الجيوكيمياء

(ب) علم الطبقات



- الصورة لتراكيب جيولوجية (A) و (B) ادرسُها ثم أجب عن السؤالين التاليين :

15 أي العبارات التالية صحيح؟

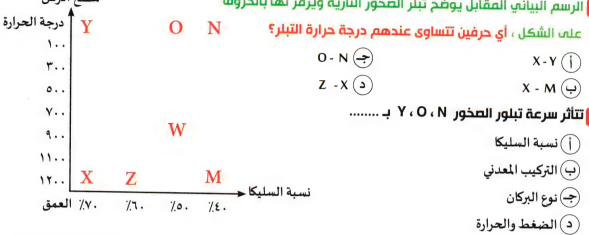
التركيبان بفعل عوامل خارجية وقوى تكتونية

(ب) يظهر التركيبان في انواع الصخور الثلاثة

(ج) يحدث التركيبان بفعل العوامل الخارجية ولا تظهر

إلا في الصخور الرسوبية

- () يحدث التركيبان بفعل عوامل خارجية وقوى تكتونية وتظهر في جميع أنواع الصخور
- 16 ما أهم المعادن والتركيب الكيميائي المكون للتراكيب (A) و (B) على التوالي؟
 - أ سليكات الالومنيوم المائية ثاني أكسيد السليكون
 - (ب) الفلسبار البوتاسي سليكات الالومنيوم اللامائية
 - ج) الكوارتز- الكالسيت
 - د الكاولينيت الارثوكليز
- صخران (A) ، (B) الصخر (A) ناري جوفي مرفوع تعرض للتعرية ثم حدث ترسيب والصخر (B) ناري جوفي حامضي مرفوع تعرض للتجوية على الأرجح أن ينتج عنهما
 - (أ) الصخر A سطح عدم تو افق متباين والصخر B تحلل جميع معادنه
 - (ب) الصخر B سطح عدم تو افق متباين والصخر A تحلل معادنه
 - ج الصخر A سطح عدم تو افق متباين والصخر B معادن الطين
 - (د) الصخر A سطح عدم تو افق متباين والصخر B سطح عدم تو افق متباين



	الامتحانات البتناملة
	أجب عن السؤاليين التاليين :
ىوب مياه البحار والمحيطات ؟	(1) أي التراكيب الجيولوجية التالية يستدل منها على منس
(ج) العينات المدرجة	(أ) المغارات الساحلية
() الكثبان الساحلية	ب الخلجان
الحصول على الطاقة المتجددة ؟	(2) ما سبب وجود هذه التراكيب والتي يستفاد منها في
(ج) المد والجزر	أ التيارات البحرية
(2) الرباح	(ب) الامواج البحرية
وثعابين وكانت كمية الطاقة في الثعبان 100 ر	سلسلة غذائية صحراوية تتكون من نباتات حولية ويرابيع
	فما كمية الطاقة في النبات الحولي؟
ج ۱۰۰ سعرات	ا ۱۰۰۰ سعر با ۱۰۰۰۰ سعر
س) أقل في عدد مراكز التبلور من الصخر (ص) .	استنتج اسم الصخرين (س) و (ص) ، إذا علمت أن الصخر (س
	(س) رخام - (ص) حجرجيري (صواعد - هو ابط)
	ب (ص) دولير ايت - (س) بازلت
	ج (س) رايوليت - (ص) دايورايت
	(س) حجررملي - (ص) كوارتزيت
عد ، يوجد في	مصدر من مصادر الطاقة الغير متجددة لم يتم إستغلاله بـ
ج الرواسب السليسية	أ الطين الاحمر
د الأشجار المتحجرة	(ب) الطفل النفطي
التجوية الكيميائية للصخور	معادن الطين التي توجد في التربة الزراعية تتكون نتيجة
ج الكونجلوميرات	أُ النارية القاعدية
(2) الحجر الرملي	ب الجيرية البيوكيميائية
تمل أن تحدث عند إزالة الغطاء النباتي؟	ما هي التغيرات في حركة المياه السطحية التي من المحا
	أ ينخفض الامتصاص ويقل الجربان السطحي
(ج) يزيد الامتصاص ويقل الجربان السطحي	÷
(ج) يزيد الامتصاص ويقل الجريان السطعي (ح) يزيد الامتصاص والجريان السطعي	ب ينخفض الامتصاص وزيادة الجربان السطحي
عزيد الامتصاص والجربان السطعي	

. كتاب الدليل في الجيولوجيا

25 من الرسم أمامك إستنتج نوع الصخر (س) .

أ) ناري بركاني

(ب) طفل رسوبی فتاتی

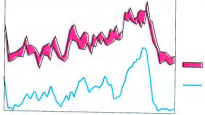
بريشيا تضاغط وتحجر بركانية

26 من دراستك للعلاقة في الرسم الموضح ، ما سبب ارتفاع درجة الحرارة؟

ج البريشيا الرسوبية

(د) متحول صفائحی

- أ ذوبان الجليد
- (ب) إزالة الغابات
 - ج غاز الميثان
- د) استخدام الخلايا الشمسية



ثانى أكسيد الكربون درجة الحرارة

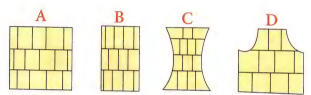
27 الأشكال التي أمامك توضح تأثير مرور رياح

محملة ببلورات الرمل لفترة زمنية طويلة

أي المعادن ممثلة في الرسم؟



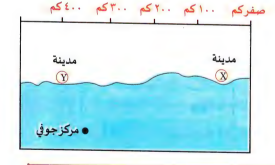
- ب A الارثوكليز B الكور اندوم C الكالسيت D الماس
 - ج A الكوراندوم B التوباز C الارثوكليز D اباتيت
 - د A الماس B الفلورايت C الارثوكليز D التوباز



28 الشكل يمثل مركز جوفي لأحد الزلازل تأثرت به مدينتان Y , X

ما توقعك لتأثر المدينة (X) بالزلازل مقارنة بالمدينة (Y) ؟

- أ) شدة أكبر- قدر أقل
- (ب) شدة أقل نفس القدر
 - ج شدة أقل قدر أكبر
 - (د) شدة أقل قدر أقل

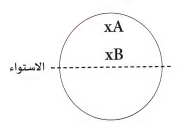


ورد يفترس غزالة تأكل العشب.

اذكر ما هو المنتج وما هو المستهلك الأول وما هو المستهلك الثاني في هذه الحالة .

- (أ) العشب- منتج، الغزالة- مستهلك أوّل، النمر- مستهلك ثاني.
- (ب) العشب- مستهلك أوّل، الغزالة- منتج، النمر- مستهلك ثاني.
- (ج) العشب- منتج، الغزالة- مستهلك ثاني، النمر- مستهلك أوّل.
- (د) العشب- مستهلك ثاني، الغزالة- مستهلك أوّل، النمر- منتج.

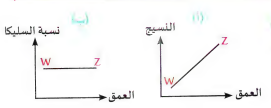
- 30 إذا كانت زاوية إنحراف الإبرة المغناطيسية عند (A) °70 وعند (B) °10 فهذا دليل علمأن
 - أ الصخور (A) تكونت أصلًا عند الاستواء
 - ب الصخور (A) و (B) تكونا في نفس أماكنهم
 - ج الصخور (B) كانت أصلاً عند القطب
 - (a) الصخر (A) فقط كان أصلاً عند الاستواء



الكثافة

31 الرســـم البياتي (أ) و (ب) يـــوطـــح الــعـلاقــة بين العـــخور

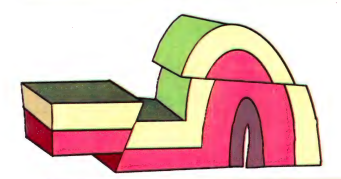
النارية(W) و (Z) ، ادرسه جيداً ثم استنتج العلاقة الصحيحة بينهم في البدائل التالية .



العمق



- 32 لديك سبعة فصائل بللورية ولكن يمكنك التمييز بين اثنين منها بسهولة بسبب
 - المحور الرأسي أكبر من المحورين الأفقيين.
 - ب المحور الرأسي يتساوى مع المحورين الأفقيين.
 - ج المحور الرأسي أطول من الثلاثة محاور الأفقية.
 - د المحور الرأسي والمحوران الأفقيان يختلفان في الطول



عنها القوى المؤثرة على المنطقة والتي نتج عنها التراكيب الموجودة في الشكل؟

- أ قوى شد ثم قوى ضغط
- ب قوی ضغط ثم قوی شد
 - ج قوی شد فقط
 - د قوی ضغط فقط

34 ما الذي يميز الرياح عن السيول من حيث عملهما الجيولوجي ؟

- أ قلة قدرتها على النحت في المناطق الصحراوية
 - ب زيادة تأثيرها في المناطق المشجرة

- (ج) شحنتها المحمولة اصغر حجماً و اقل تنوعاً
 - د لها كل من التأثير الهدمي و البنائي

حجر رملي وطين

إنديزيت

35 الصورة لجزء من القشرة الارضية ، ما مقترحاتك لإنشاء مدينة سكنية عند النَّقطة A ؟

- أ عدم انشاء المدينة لأن الحجر الرملي والطيني يذوب بسبب المياه الجوفية
- ب إنشاء المدينة لأن الحجر الرملي والطيني لا يتاثر بوجود المياه الجوفية
- ج عدم انشاء المدينة لأن المياه الجوفية ستؤدي الى انهياركتل الصخور بجانب سفح الجبل
 - د إنشاء المدينة لأن المياه الجوفية سوف تتسرب خلال المسام الموجودة في الانديزيت



- أ شكلها مستدير مبري الحواف
 - ب لها أوجه هرمية الشكل

- (ج) شكلها مستدير ولكن كل أسطحها مخدوشة
 - (د) لها أكثر من جانب مصقول

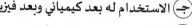
37 لديك ثلاثة معادن تمثل صلادتها بحجم الدائرة ، ما الترتيب الصحيح لصلادة المعادن الثلاثة على الترتيب؟

- A صناعة الخزف B مخدشه أبيض C بريقه لافلزي.
- ب A بربقه زجاجي B يدخل في صناعة الأسمنت C صناعة النظارات.
- ج A من مواد البناء B صلادة بين الأحجار الكريمة والمقلدة C بريق لا فلزي.
 - (د) A مكسر محاري B بريق لؤلؤي C صناعة الأسمنت.



- ب توفر البترول ولا تلوث البيئة
- ج الاستخدام له بعد كيميائي وبعد فيزيائي





د سرعتها أقل ولكن سعرها أعلى

أي الكائنات الحية الموجــودة في شبكة الغذاء المقابلة والتي قد توجد في المستوى X لهرم الطاقة ؟

- أ الغزلان
- (ب) الأشجار
- ج) صراصير الليل
 - (د) البوم



40 بحيرة مستديرة فوق قمة جبل بركاني ارتفاعه 5500 متر عمقها 40 متر .

فإن الضغط في قاع هذه البحيرة يكون ..

د) ه,ه جوي

ج ٥,٥ جوي

(ب) ه جوی

(أ ٤ جوي

41 أو الأشكال التالية يوضح عمر الطبقات النسبي على طول الخط A B C D E F

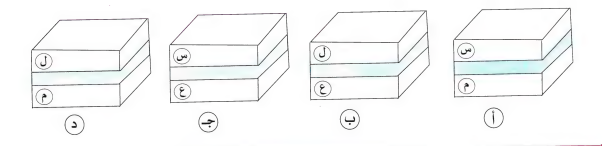
A B C D E F

A B C D E F

A B C D E F

42 يوضح الجدول أمامك أنواع الصخور المكونة لأربعـــة

طبقات توجد ضمن القطاعات التالية أدرسه ثم استنتج س العجرالرملي ع العجرالجبري ل الكوارتزبت م الرخام أي القطاعات التالية صحيح ويوجد به عدم توافق متابين؟



(في إحدى المناطق الصناعية الرطبة إذا كان الصخر الأصلي للتربة الوضعية هو صخر الانديزيت) ، أجب

ما توقعك للفتات المعدني المكون لسطح التربة ؟

- أ أوليفين وفلسبار وكوارتز خشن
- ب كاولينيت ورواسب الطين وكوارتز خشن
- ج أكاسيد الحديد وميكا وبالجيوكليز كلسي
- د طين غني بالحديد واوليفين ورمال خشنة

عند تعرض صخر النايس والشيست الميكائي للتجوية الكيميائية ينتج.......

- أ معادن من الطين
- ب الجر انيت والحجر الطيني

- ج لا يتأثران بالتجوية
- د كوارتزوميكا وفلسبار بوتاسي

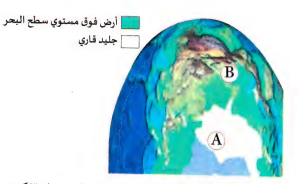
ثَانِياً : الأسئلة المقالية :

أمامك خريطة لنصف الكرة الشمالي

منخ حوالي مليون سنة

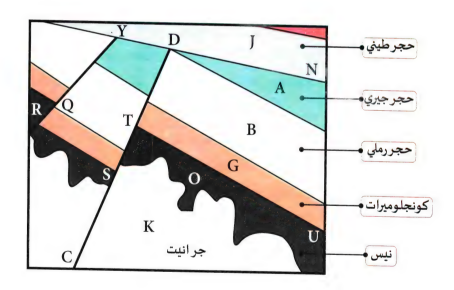
ادرس الخريطة جيداً ثم أجب عن الاسئلة التالية :

- (١) تتحرك الصهارة من أسفل المنطقة
 - (١) يقل الضغط في المنطقة



(٣) توجد سلسلة جبال يبلغ ارتفاعها ٥ كيلومترات في حالة توازن متساوي، خلال فترة التعرية تم إزالة مواد بسمك ٣ كم من الجبل عند الوصول إلى التوازن الجديد. ما مدى ارتفاع سلسلة الجبال؟ (٤) ما هو ارتفاع الجبل إذا تآكلت ٥ كيلومترات من المواد؟

46 الرسم أدناه تمثيل لجزء من القشرة الارضية ، ادرسه ثم أجب عن الاسئلة التالية:



- (١) أيهما أحدث الفالق (٢) أم صخر الجر انيت ؟
- (Y) ما مدى صحة العبارة "يشترك الفالق (Y) والفالق (D) في صخور الحائط العلوي" ؟
 - (٣) ما نوع سطح عدم التو افق الأحدث في القطاع ؟
 - (٤) ما عدد مرات تقدم البحر؟

تعليمات هامة :

- (١) يجب تظليل الدائرة المعبرة عن الإجابة بالكامل ، وعدم وضع أي علامة أخري لأنه لن يعتد بها .
- (١) يجب التظليل بالقلم الجاف الأزرق تظليلاً كاملاً وليس جزئياً أو بالخطوط بعد مراجعة الإجابة والتأكد منها .
 - (٣) ممنوع إستعمال المزيل (كوريكتور).
- (1) في حالة تحديد الإجابة بالقلم وعدم التأكد منها والرغبة في تغييرها ، يمكن وضع علامة (X) واضحة على الإجابة الخاطئة وإعادة تظليل الإجابة الصحيحة ، لأنه في حالة ترك علامتين مظللتين أو عدم وضع علامة خطأ على الإجابة الخاطئة تلغي درجة السؤال .

\bigcirc	\bigcirc	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	1
\bigcirc			(2)
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			3
			4
\bigcirc			5
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$			
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$			6
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$		7
○ ○ ○ ○ 38	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$		8
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	0000	9
\bigcirc	<u> </u>	0000	10
\bigcirc	<u> </u>	0000	11
\bigcirc	$\begin{array}{c c} & & & \\ & & & \\ \hline \end{array}$		12
\bigcirc		0000	13
		0000	14
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		15

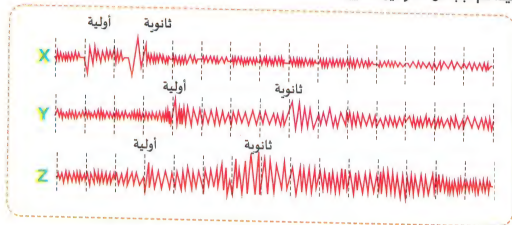
45

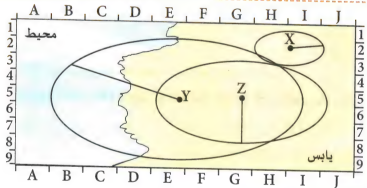
إمتحان شامل (٥)

حميع الاسئلة مجاب عنها

أولاً : اسئلة اختر من متعدد :

الرسم البياني والخريطة أدناه يظهر ثلاثة محطات مختلفة (Z ، Y ، X) تم تسجيل صور زلزالية لنفس الزلزال فيهم إدرسهم جيداً ثم أجب عن السؤالين التاليين :





📶 ما هو الموقع الأقرب على الخريطة لمركز الزلزال؟

H - 8 (2)

H - 3 (=>

G - 1(+)

E-5(1)

يساعد الإختلاف في وصول الموجتين إلى محطات الزلزال في معرفة

ج قدر الزلزال

أ المسافة الى مركز الزلزال

د نوع الزلزال

ب حجم الزلزال

3 فرع علم الجيولوجيا الذي يدرس نوعية وطبيعة القوى التكتونية التي أثرت على الصخور أثناء عملية الطي الميكانيكية هو......

ج) علم الطبقات

د الجيولوجيا التركيبية

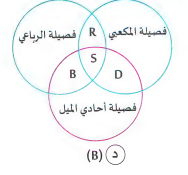
أ الجيولوجيا الطبيعية

ب الجيولوجيا الهندسية

- 4 تختلف كلا من الصخور التالية في الكثافة ما عدا......
 - (أ) الدولير ايت والميكرو دايورايت
 - (ب) البريدوتيت والكوماتيت

- (ج) البازلت و الانديزيت
- (د) الجر انيت والدايورايت
- المخطط يوضح عدد من الفصائل البلورية ادرس الشكل والمعطيات ثم أجب عن السؤال :
 - (S) فصيلة لها ٣ محاور
 - (R) المحوران الافقيان متعامدان
 - (D) الزوايا بين المحاور قائمة
 - (B) المحور الراسي اطول او اقصر من المحاور الافقية
 - أي من دلالة تلك الحروف غير صحيحة ؟
 - (R) (ب)

(S) (i



ضفادع

طاقة ضوئية

- (D) (÷)
 - انظر إلى الشبكة الغذائية التالية ثم أجب عن السؤالين التاليين : لنفرض أنه تم رش مبيد حشري أدى إلى مـــوت معظم العصافير أي العبارات التالية خاطئة ؟
 - أ) تقل الضفادع بسبب نقص الغذاء.
 - ب تقل البلابل لان النسر سيتغذى عليها بشكل أساسي لنقص الضفادع.
 - (ج) يقل القمح بسبب تزايد الديدان.
- د بسبب هذا الترابط فإن أي تغيير في كائنات معينة لا يؤثر على باقي الكائنات.
- إذا كانت نسبة الطاقة في القمح 100 ٪ فإن الطاقة في الكائن (R) والنسر على الترتيب ؟
 - $(7, ., 1) (7, 1 \cdot .) (1)$

بلابل

ديدان

قمح

(۲.۱۰) - (۲.۱۰)

- (½ \ · ·) (½ \ · · ·) (>)
- (/. . , . 1) (/. 1 .) ()



- 8 ما نواتج التجوية الكيميائية على المعدن (A) والصخر (B) ؟
- أ تحلل المعدن (A) الى فلسبار بوتاسي / ينتج عن الصخر (B) معادن الطين
- ب تحلل المعدن (A) الى أورثوكليز / ينتج عن الصخر (B) معدن البلاجيوكليز
 - (A) معادن الطين (A) / ينتج عن الصخر (B) معادن الطين
 - (a) المعدن (A) الى كاولينيت / ينتج عن الصخر (B) معدن الميكا
 - من الموارد المتجددة التي لا تستنزف لسوء الاستخدام
 - (أ) النبات الطبيعي واليور انيوم
 - (ب) المياه العذبة وطاقة الرباح

- ج الأكسجين والفحم
- (د) ثاني أكسيد الكربون الغاز الطبيعي

10 الخاصية غير المرتبطة بقوة الترابط بين الذرات في المعدن ؟

(د) المكسر

ج الانفصام

(ب) الكثافة

أ) الصلادة

[11] إذا ارتفع مستوى سطح البحر ، فإن المنحدر الطولي للعديد من الأنهار سوف

ج الزيادة أولاً ثم النقصان

ا يزيد

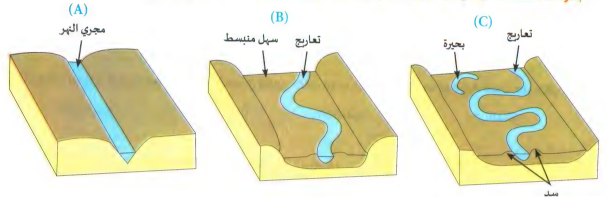
(د) النقصان أولاً ثم الزيادة

د النهر (C) لانه في مرحلة الشيخوخة

د النهر (B) لانه في مرحلة الشيخوخة

ب ينقص

- توضح الرسوم البيانية ثلاثة أنهار مختلفة ، يحتوي كل منها على نفس حجم المياه ، ولكن كل منها يمر بمرحلة مختلفة من مراحل تطور النهر . ا<mark>درسهم جيداً ثم عن الاسئلة من (12 : 14)</mark>



12 أي الأنهار هو الأقدم عمراً ؟

- (أ) النهر (A) لانه في مرحلة الشباب
- (ب) النهر (B) لانه في مرحلة النضوج
- 13 تشكلت البحيرة في النمر (C) بسبب.....
 - أ التجوية لصخر الجر انيت
 - (ب) زيادة حجم الماء في النهر
- (ج) نحت وترسيب الرواسب في السهول الفيضية المحيطة
 - (د) رفع القشرة الارضية في المنطقة

14 أي مما يلي صحيح فيما يتعلق بسرعة مياه النهر في النهرين (B) و (C) ؟

- (أ) سرعة الماء متساوية على المنعنيات المتعرجة الداخلية والخارجية
 - (ب) تكون سرعة الماء هي الأسرع على المنحنيات المتعرجة الخارجية
 - ج تكون سرعة الماء هي الأسرع في المنحنيات المتعرجة الداخلية
 - (د) تكون سرعة الماء هي الاسرع في القاع

15 ينتج عن ثوران بركان (إتنا) صخور

د البازلت

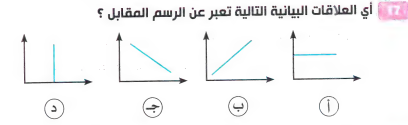
(ج) الجابرو

(ب) الانديزيت

أ الرايوليت

- ∭ محور الطية هو الخط الوهمي الذي ينتج عن
- أ تقاطع المستوى المحوري للطية مع اي سطح من اسطح طبقاتها المختلفة
- ب تقاطع المستوى المحوري للطية مع اي سطح من اسطح طبقاتها التي لم تتعرض للنحت فقط
 - ج تقاطع المستوى المحوري للطية مع اي سطح من اسطح طبقاتها التي تعرضت للنحت فقط
- د تقاطع المستوى المحوري للطية مع اي سطح من اسطح طبقاتها التي تعرضت لقوى الشد التكتونية

النبائية النبائية يزدها المنافقة النبائية المنافقة المافقة المافة الماف المافة الماف الماف المافة المافاة المافاع المافاع المافاع الماف المافة المافاع المافاع الم



- 📶 يمكن لوحدة صخرية بها أحفورة أقدم أن تكون أعلى من وحدة صخرية بها أحفورة أحدث من خلال
 - د الفالق
- (ج) التعربة
- (ب) التجوية
- أ الترسيب
- 📆 أي مما يلي لا يستخدم لتصنيف الصخور المتحولة المتورقة ؟
 - أ حجم البلورات
 - (ب) نسيج الصخور الاصلية

- ج درجة فصل المعادن إلى الوان أفتح وأغمق
- د ترتيب المعادن في اتجاه عمودي على اتجاه تأثير الضغط

- 👊 يرتبط تكوين الباثوليث بـ
 - أ عند تشكل هضبة من البازلت
 - (ب) عند تشكل الجزر المحيطية

- ج الحركة البانية الجبال المطوية
 - د عند إنفجاربركاني عنيف
- وا هو الدليل الذي استندت عليه فرضية (الفريد فيجنر) بأن القارات تتحرك عبر سطح الأرض؟
 - أ أشكال السواحل القارية

- ج نمط الاقطاب المغناطيسية في قاع المحيط
- (ب) توزيع مناطق الزلازل في جميع أنحاء العالم
- د موقع البراكين بالنسبة للخنادق في أعماق البحار

22 تظهر الصورة رواسب مثلثة الشكل عند قاعدة سلسلة جبال في منطقة قاحلة.

كيف تشكل هذا الشكل الأرضي؟

- أ تجمد وذوبان الجليد وانهيار الرواسب بفعل الجاذبية مكونة منحدر ركامي
- ب تسببت الفيضانات المفاجئة في نحت قاعدة الجبل ، تاركة الرواسب بهذا الشكل
 - ج حملت الامطار المفاجئة الرواسب من الجبل وألقتها على أرضية الصحراء.
- (أدت الرباح الشديدة المحملة بالرمال الى نحت ثم ترسيب الرواسب على شكل غرود



ميولوديا

كتاب الدليل في الجيولوجيا

23 يشير الرسم البياني إلى مصطلح

- أ علم الايكولوجي
- (ب) المحيط الحيوي
- (ج) النظام الايكولوجي
 - (د) علم البيئة

كائن حي عوامل إحيائية

24 فم العقد الأخير طرأ إرتفاع تدريجي على تركيز ثاني أكسيد الكربون في الجو

أي من العوامل التالية يمكن أن يؤدي إلى هذا الارتفاع؟

- أ إرتفاع النسبة المئوية للمنتجات
- ب قطع غابات استوائية في البرازيل وحرقها
- ج انخفاض النسبة المئوية للمستهلكات
- د تركيب مصافٍ للمداخن في المصانع

صف الموقع العام لحبيبات كوارتز مستديرة حجمها 2 مم مقارنة بحبيبات بيروكسين حجمها 2مم ألقيت في نمر جاري عمقه 5 متر .

- أ تستقر حبيبات البيروكسين نحو المصب أكثر من حبيبات الكوارتز
- (ب) تستقر حبيبات الكوارتزنحو المصب أكثر من حبيبات البيروكسين
- ج تستقر حبيبات الكوارتز والبيروكسين بنفس الكمية نحو المصب
- (تستقر حبيبات الكوارتز مكانها بينما تستقر حبيبات البيروكسين عند المصب

ဃ يتم تشكيل الطيات المنبسطة بسبب.....

- أ الحركات الارضية البطيئة التي تستمر لفترات جيولوجية طويلة
 - (ب) حركة الصفائح التكتونية المتقاربة والانزلاقية
 - ج حركات أرضية خافضة سريعة
 - (د) الطى العنيف والخسف الشديد



ادرس الشبكة الغذائية المقابلة ثم أجب عن السؤالين :

27 متي يصبح الصقر مستملك ثاني ومستملك رابع على التوالي ؟

- أ إذا تغذي على العصفور الفأر
- (ب) إذا تغذي على النبات الفأر
- ج إذا تغذي على الجراد النبات
 - (د) إذا تغذى على الفأر الثعبان

28 في الشبكة الغذائية المقابلة إذا تم القضاء على الفئران تماما فإنه

- أ لا يختل التوازن البيئي لتعدد الكائنات
- ب يختل التوازن البيئي بسبب تأثر جميع الكائنات
- ج لا يختل التوازن البيئي لزيادة المنتجات
 - (د) تتأثر المفترسات للفئران فقط



غير مسموح بتصوير الكتاب

ç	الجوفية	المياه	حركة	ملد	يؤثر	الذي لا	العامل	ga	ما	29
					, ,	0.0		-		-

(ج) اللزوجة د) الجاذبية

(ب) النفاذية

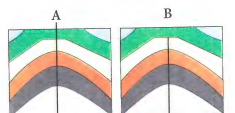
أ) المسامية

30 الرسم أمامك لحركة صفائح تكتونية ، أي مما يلي قد ينتج عن الحركة ؟



- أ قوس جزروصخوربازلتية وغوربحري
- ب جبال انديزيتية وغوربحري وصخور متحولة
- ج جبال حامضية وصخورنارية وصخورمتحولة
- د البحر المتوسط واغوار بحرية وصخور بازلتية

(A) و(B) و (B) تراكيب جيولوجية تعرضت للتعرية بشكل متساوي تم رسم المستوى المحوري لأحد التراكيب



- بطريقة صحيحة ، ادرس الرسم جيدا ثم اختر الاجابة الصحيحة .
 - أ التركيب (A) المستوى المحوري صحيح عدد المحاور ٥ محاور ب التركيب B المستوى المحوري صحيح - عدد المحاور محاور
 - ج التركيب (A) المستوى المحوري صحيح عدد المحاور محاور
 - (د) التركيب B المستوى المحوري غير صحيح عدد المحاور ٣ محاور

32 أي المعادن التالية الأقل مقاومة للتجوية الكيميائية ؟

أ) الكوارتز (ب) الكاولينيت

د البيروكسين

33 كيف يختلف الأوليفين عن الكوارتز ؟

- (أ) يتشكل الكوارتز في درجات حرارة منخفضة ، ويتشكل الأوليفين في درجات حرارة أعلي
- ب يتشكل الكوارتز تحت ضغط عالٍ ودرجة حرارة عالية يتشكل الأوليفين تحت ضغط منخفض ودرجة حرارة منخفضة
 - ج الأوليفين أكثروفرة من الكوارتز
 - ع يوجد الكوارتزفي جميع انواع الصخور النارية يوجد الأوليفين في الصخور النارية القاعدية وفوق القاعدية

عينة معدن كتلتما 250 جراماً . أحسب الوزن النوعي للعينة ؟ .

٧,٥ (ج

Y,0 (1)

۲٥...(۵)

ج الجبس

ب ۲۵

🤧 عند تصميم نموذج بلوري فعلم ، فأي مما يلم تستند عليه في التميز بينه وبين البلورة الأصلية

ج المحاور البلورية

أ الزوايا بين المحاور

(د) طبيعة الروابط الكيميائية

(ب) الأوجه البلورية

<u>3</u>€

كتاب الدليل في الجيولوجيا

ادرس الصورة المقابلة ثم أجب عن السؤالين التاليين :

36 كيف يختلف الوشاح عن القشرة ؟

- أ يتكون الوشاح في معظمه من الحمم البركانية، بينما تتكون القشرة في معظمها من الحديد.
- (ب) الوشاح يخلوا تماماً من الزلازل، في حين أن القشرة هي الأكثر نشاطاً زلزالياً.
- (ج) يحتوي الوشاح على تيارات الحمل الحراري، بينما تتكون معظم القشرة من صخور السيليكات.
- (د) الوشاح هو الطبقة الأكثر كثافة من الأرض، في حين أن القشرة هي الاقال كثافة.

🧰 لا تمر الموجات الثانوية خلال الطبقات......

(ب) (۱، ه)

ج (٤،٥)

(٤,٣)

والمحيطية. منطقة تتلامس فيما القشرة القارية مع القشرة المحيطية. ماذا تسمى هذه المنطقة؟

(د) المد والجزر

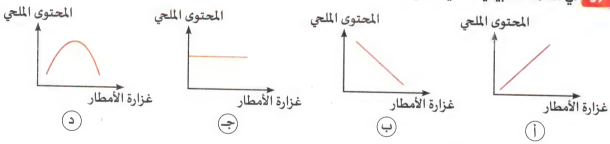
ج التحول القاري

ب الرف القاري

(أ) الإنجراف القاري

(£,1)(j)

ورداً أي العلاقات البيانية التالية صحيحة ؟



40 إذا وجد حالياً صخر زاوية إنحرافه 10° قرب خط الاستواء فهذا يدل على أنه

أ تكون قديماً عند القطب

(ب) تكّون عند القطب ثم نُقل قرب الاستواء

- ج تكون عند خط الاستواء
- (د) تكون في المنطقة المدارية

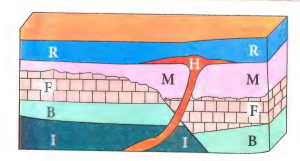


R(j)

M (+)

F (

B(2)



الامتحانات الشاملة

- 🔃 بحيرة بركانية عمقها 5 متر فوق جبل إرتفاعه 5.5 كم ، فإن الضغط في أقصى عمق للبحيرة
 - أ) يعادل الضغط عند مستوى سطح البحر
- ج ربع قيمة الضغط عند سطح ماء البحيرة

(ب) ينخفض الضغط الى نصف قيمته

- د نصف قيمة الضغط عند مستوى سطح البحر
 - 💽 إذا كانت السلسة تبدا بـ 13000 وحدة طاقة ، فإن ما يصل للمستهلك الرابع هو

(د) ۱٫۳ وحدة

(ج) ۱۳ وحدة

(ب) ۱۳۰ وحدة

أ ١٣٠٠ وحدة

[21] إذا قمنا بالمقارنة بين طريقة تشكل الغاز الطبيعي والبترول وطريقة تشكل الفحم فإنه

- (أ) يتكون الغاز الطبيعي والبترول من المواد النباتية والحيو انية المتحللة؛ ويتكون الفحم من المواد النباتية المتحللة فقط.
 - ب يتكون الغاز الطبيعي والبترول من المواد الحيو انية المتحللة فقط؛ يتكون الفحم من المواد النباتية والحيو انية المتحللة.
 - ج يتكون الغاز الطبيعي والبترول من المواد النباتية المتحللة فقط؛ يتكون الفحم من مادة حيو انية متحللة فقط.
 - يتكون الغاز الطبيعي والبترول من المواد الحيو انية المتحللة فقط؛ ويتكون الفحم من المواد النباتية المتحللة فقط.

ثَانِياً : الأسئلة المقالية :

45 أحرس الصورة جيدا ثم أحب عن الاسئلة :

- (۱) ما نوع التركيب ₂ ؟
- (۲) ما نوع التركيب _د F؟
- (٣) ما نوع التركيب , F.
- (٤) ما نسيج الصخر (A)؟

F3

46 قارن بين الشكلين من حيث عدم التوافق .

ASSI	1
B	C

تعليمات هامة :

- (١) يجب تظليل الدائرة المعبرة عن الإجابة بالكامل ، وعدم وضع أي علامة أخري لأنه لن يعتد بها .
- (٢) يجب التظليل بالقلم الجاف الأزرق تظليلاً كاملاً وليس جزئياً أو بالخطوط بعد مراجعة الإجابة والتأكد منها.
 - (٣) ممنوع إستعمال المزيل (كوريكتور).
- (٤) في حالة تحديد الإجابة بالقلم وعدم التأكد منها والرغبة في تغييرها ، يمكن وضع علامة (X) واضحة على الإجابة الخاطئة وإعادة تظليل الإجابة الصحيحة ، لأنه في حالة ترك علامتين مظللتين أو عدم وضع علامة خطأ على الإجابة الخاطئة تلغي درجة السؤال .

45

الامتحانات الشاملة

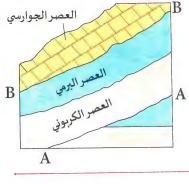
إمتحان شامل (1)

جميع الاسئلة محاب عنما

أولاً : اسئلة اختر من متعدد :

ً ما أنواع التراكيب الجيولوجية في الشكل المقابل؟

- (أ) AA سطح عدم تو افق إنقطاعي / BB سطح عدم تو افق انقطاعي
 - ب AA فالق دسر/ BB سطح عدم تو افق انقطاعي
 - (ج) AA سطح عدم تو افق زاوي / BB فالق زحفي
 - (د) AA فالق عادي / BB سطح عدم تو افق زاوي



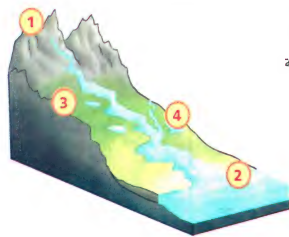
ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن السؤالين التاليين :

🗾 ما سبب إتساع مجرى النهر كلما إقترب من المصب ؟

- أ تصبح المنطقة سهل منبسط وتنشط التجوية الكيمائية
 - (ب) زيادة الترسيب وقلة النحت
 - ج المنطقة ذات مناخ جاف وتنشط عوامل التعرية
 - (د) قوة النهر والاحتفاظ بحمولته

السبب في عدم وجود دلتا يرجع إلى

- أ) قلة ما يحمله النهر من رواسب
- (ب) الانحدار الشديد وسرعة تيار النهر
- (ج) زيادة عمق قاع البحر عند المصب
 - (د) خلو البحر من الامواج الشديدة



🚺 أي من العبارات التالية صحيحة فيما يتعلق بمركز الزلزال؟

- (أ) يقع مركز الزلزال حيث توجد أجهزة قياس الزلازل
- ب مركز الزلزال هو النقطة الموجودة على سطح الأرض الو اقعة مباشرة فوق الموقع الذي بدأت فيه الحركة على الصدع
 - ج مركز الزلزال هو المكان الذي يتقاطع فيه السطح مع مستوى الصدع
 - على مركز الزلزال هو النقطة الموجودة على مستوى سطح الصدع داخل الأرض التي بدأ فها التشقق على الصدع

كيف يثبت تكوين جبال الأرجنتين فكرة وجود القارات ككتلة واحدة في الماضي ؟

- أ تشكلت الجبال عندما إنفصلت لوراسيا وجندو انا (ج) لأن الجبال تشكلت خلال قارة بانجيا ثم إنفصلت
- (التراكيب الجيولوجية لجبال الأرجنتين تشبه جبال الإنديز
 - (ب) عندما إصطدمت أفريقيا وأمريكا الجنوبية

_ كتاب الدليل في الجيولوج
إذا أردت جمع الصخور الرسوبية ، ما نوع الخصائص التي تبحث عنما في تكوين الصخور ؟
(أ) صخرة تحتوي على بلورات لامعة و أنواع أخرى من الأحجار الكريمة.
(ب) الصخور التي تكونت من الصهارة أو الحمم البركانية أثناء الانفجار البركاني.
ج صخرة مصنوعة من مادة متأكلة مقطوعة من صخور أخرى ومتماسكة معاً.
() الصخور التي تحولت إلى مواد جديدة بسبب الحرارة والضغط الشديدين.

أي نوع من الصخور يميل إلى التعرض للعوامل الجوية بسرعة أكبر؟

- أ الصخور التي تحتوي على الحديد
 - ب صخورغيرمسامية
- (ج) الصخور التي تحتوي على الكوارتز
- () الصخور التي تحتوي على الفلسباربلاجيوكليز صودي

أي مما يلي يصف الفالق بشكل أفضل ؟

- (أ) المكان تحت الأرض القريب من حدوث الزلزال.
- (ب) المكان الموجود على السطح مباشرة فوق مكان حدوث الزلزال.
- ج المكان الذي يحدث فيه الانزلاق على طول حدود الصفائح التكتونية
 - () المكان على سطح الارض الذي تحركت فيه مجموعة من الصخور

أي مما يني ليس مثالاً على الموارد المتجددة ؟

(د)رباح

(ج) الومنيوم

(ب) سمكة

ا) ماء

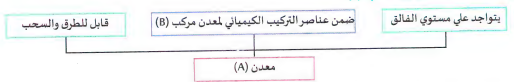
🚻 ما الآثار الناتجة عن تكرار الثورات البركانية ؟

- (أ) إضافة قشرة جديدة وزيادة ثاني أكسيد الكربون
 - (ب) ظهور جزر بركانية جديدة وزيادة الأكسجين
 - (ج) تكوين تربة خصبة ونقص النتروجين
- () تكوين بحيرات مستديرة ونقص ثاني أكسيد الكربون

تصنف الصخور المتحولة إلى مجموعتين بناءاً على

- أ الصخور الاصلية
 - (ب) إعادة التبلر
 - ج النسيج
- (د) الضغط والحرارة

12 أدرس المخطط التالي جيداً ثم أجب :



- ما هو المعدن (B) وما المجموعة المعدنية التي ينتمي إليها المعدن (A) ؟
 - أ هيماتيت اكاسيد
 - بيريت كبريتيدات

- ج جبس كبريتات
- د ملاكيت عنصرية منفردة

- الصور المقابلة تمثل نوعين من البراكين (A) و (B) ، إدرسمم جيداً ثم أجب عن السؤالين التاليين :

(علماً بأن : الجزيرة البركانية لم تكن موجودة قبل حدوث البركان)

🚮 ماهي الصخور النارية التي تشكلت في الموقعين ؟

- أ صخور غنية بالحديد في الموقع (A)
- ب صخور غنية بالبوتاسيوم في الموقع (B)
 - ج صخور قاعدية في الموقع (B)
 - د صخور فوق قاعدية في الموقع (A)



(قشرة قارية) (جزيرة ب = ١٠)

- 🜃 يتشابه البركان (A) و (B) فى كل مما يأتي ما عدا.....
 - أ كلاهما نشأ عن حركة الألواح التكتونية التقاربية
- ب البركان (A) نشأ عن حركة إنزلاقية بينما البركان (B) نشأ عن حركة تقاربية
- ج البركان (B) نشأ عن حركة تباعديه بينما البركان (A) نشأ عن حركة تقاربية
 - ح كلاهما نشأ عن حركة الألواح التكتونية التباعدية

15 أمامك شكل يصف شبكة غذائية ، كيف يحصل الإنسان على أكبر قدر من الطاقة ؟

إنسان أسماك كبيرة أسماك صغيرة خضراوات (الهائمات الحيو انية)

- أيتغذى على الهائمات الحيو انية
 - ب يتغذى على الأسماك الصغيرة
 - (ج) يتغذى على الأرنب
 - (د) يتغذى على الخضروات

16 ما هو المشترك بين دورة الكربون ودورة النيتروجين في الطبيعة؟

- (أ) في الدورتين يوجد إستيعاب مركبات وعناصر من الهواء.
- ب تتم الدورتان فقط بوجود البكتيريا التي تعيش على جذور النباتات .
 - ج في كلتهما الإنسان ليس جزءاً من الدورة.
 - د في كلتبهما تتم الدورة فقط بغياب الضوء.

كتاب الدليل في الجيولوجيا

- 17] المكان الذي يحدث فيه الزلزال أعلاه مباشرة علم سطح الأرض
- (ج) مركز الزلزال ، بؤرة فوق المركز أ الفالق ، مركز الزلزال
 - (ب) بؤرة فوق المركز، الفالق

د مركز الزلزال ، الفالق

18 لماذا يعتبر إعادة التدوير مهمة جداً للبيئة؟

- أ يمنع إستنزاف الموارد المتجددة وغير المتجددة
 - (ب) يمنع إستنزاف الموارد غير المتجددة فقط

وأورا العمليات التي تسبب التحول في الصخور هي......

- أ ملامسة الصهير للصخور والرماد البركاني
- (ب) تبلور الصخور الناربة الجوفية و الضغط والحرارة على سطح الارض
 - (ج) الحركة البانية للقارات ومناطق اندساس الالواح التكتونية
 - (د) الحركة على مستوى الصدوع والحركة البانية للجبال

توجد سلسلة جبال يبلغ إرتفاعها 3 كيلومتر ، بفرض خلال فترة التعرية تم إزالة مواد بسمك 3 كم من الجبل .

ما مدى إرتفاع سلسلة الجبال بعد التعرية وعند الوصول إلى التوازن الجديد على الترتيب؟

(ج-) مستوى سطح البحر / المستوى القاعدى للنحت

(ج) يمنع استخراج الموارد غير المتجددة من الأرض

(د) يساعد على إستنزاف الموارد المتجددة

د ٣كم / المستوى القاعدى للنحت

- (أ) مستوى سطح البحر / ٣ كم
- (ب) مستوى سطح الارض / ۲ كم
- 21 معدن الماليت هو كل ذلك ما عدا
 - (أ) صلب غير عضوي
 - (ب) مادة تتكون بتبخر مياه الملاحات

- ج) مادة متبلرة
- د انفصامه مكعبي غيرقائم

- ادرس المخطط المقابل الذي يوضح شبكة غذائية بحرية ثم أجب .
 - 📆 لن تكون هناك حياة بدون الكائنات....... و
 - o ، w (ج)

W.Z

M . N (2)

- رب) ۲، ٥
- 🕰 يحدد كمية المياه التي يمكن أن تستوعبها التربة ، بينما يحدد و مدى السرعة التي يمكن أن تتحرك بها المياه تحت الأرض.
 - أ النفاذية /المسامية /الميل العام للطبقات
 - ب الميل العام للطبقات /المسامية /النفاذية
 - (ج) المسامية /النفاذية /الميل العام للطبقات
 - د الميل العام للطبقات /النفاذية /المسامية

24 لديك عينتان لمعدنين مختلفين :

العينة الاولى: معدن عند خدشه تظهر رائحة الكبريت ويعكس الضوء بدرجة كبيرة و لونه أصفر

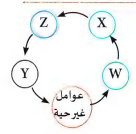
العينة الثانية : معدن رسوبي سليكاتي مكسره محاري . ما هما المعدنان على الترتيب ؟

(أ) الذهب – الكوارتز

(ب) السفاليريت – الكوارتز

ج البيريت - الصوان

(د) الذهب - الكالسيت



25 الشكل المقابل مخطط لشبكة غذائية ، الحروف تمثل الكائنات الحية بما .

أى حرفان يمثلان كائنات مجهرية وقاعدة الغذاء على الترتيب؟

х , ү (->)

W.Z(j)

Y, Z(2)

W ، Y (ب

الشكل أمامك لصخرة تتكون من عدة معادن تم تمثيلها بالأرقام .

الرقم (1) معدن سليكاتي مكسره محاري

الرقم (2) معدن إنفصامه صفائحي

الرقم (3) ثاني المعادن تبلوراً في السلسلة الغير متصلة

الرقم (4) مادة لاحمة من الكالسيت . ما نوع الصخرة ؟

أ) نارية متوسطة

ب نارية حامضية

ج رسوبية كيميائية

د رسوبية فتاتية

27 الفرق الرئيسي بين الإسراف فى قطع الأشجار والرعي الجائر هو أن الإسراف فى قطع الأشجار يؤدي إلى

- أ تدهور التربة والمناخ بينما الرعي الجائر ليس كذلك
- (ب) زيادة غاز ثاني أكسيد الكربون بينما الرعى الجائر إلى تشريد الحيو انات
- (ج) إرتفاع درجة الحرارة بينما الرعى الجائريؤدي إلى سيادة النباتات الشوكية
 - د تدهور البيئة بينما الرعي الجائرليس كذلك



28 في الشكل العقابل يبين حركة الألواح

والتي قد ينتج عنما

أ قوس جزروغوربحري

(ب) البحر الاحمر وحيد وسط المحيط

ج جبال كثافتها ٢,٨ جم/سم٣ واندساس

د جبال بركانية متوسطة و اندساس

كتاب الدليل في الجيولوجيا

(الصخر الناري الذي تكون في درجات حرارة مرتفعة نسبياً لا ينتج دائماً صخوًّر بلوراتُها واضحة وإنما ترتبط

درجة التبلور بتركيب الصخر الناتج). ما الذي يمكن استنتاجه من العبارة السابقة؟

- () كل الصخور التي تتبلور ببطء مكافئات جر انيتيه
 - (ب) كل الصخور التي تتبلور بسرعة بازلتية التركيب
- (ج) المعادن المنخفضة في درجة التبلورتكون صخور حامضية
 - (د) درجة تبلور المعادن المتوسطة تنتج صخور بورفيرية

30 يندرج تحت مفهوم البيئة الطبيعية

- أ المدارس والمستشفيات
- (ب) شبكة الطرق والكبارى

- ج المحللات
- د تحلية مياه البحر



31 الشكل يمثل نموذج لكائنات ونظام أيكولوجي .

مــاذا يــمــثـل الـحـرف (X) و (Z) علــــ الترتيب ؟

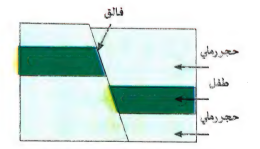
- أ الغابة محللات
- ب الصحراوي محللات
 - (ج) البحري منتجات
 - د البحري محللات

32 أي العبارات التالية صحيحة ؟

- أ تنتقل الطاقة والمواد بين الكائنات عن طريق التغذية.
- ب يمكن تحويل الطاقة المفقودة في الهرم الغذائي إلى شكل آخر من أشكال الطاقة.
 - (ج) تبدأ الشبكات الغذائية دائماً بمنتج وتنهي بالإنسان .
 - () لا يمكن لكائن معين أن ينتمي لأكثر من مستوى غذائي واحد.

33 أي العبارات التالية صحيحة عن الشكل المقابل ؟

- أ الحجر الرملي ثاني الطبقات تكونا
- (ب) الطفل تكون قبل حدوث الفالق مباشرة
 - (ج) الفائق أحدث من كل الطبقات
- (د) الفالق المعكوس تكوّن قبل تكون الحجر الرملي



المعادن تبلراً من الصمير هو

(ب) بيروكسين

(أ أوليفين

د فلسباركلسي

(ج) أمفيبول

35] ماذا يحدث إذا تسممت الفئران في فصل الشتاء ؟

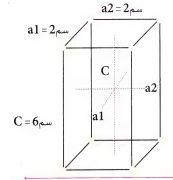
- أ تزداد الثعابين أولا ثم تموت
- (ب) تقل النباتات وتقل الثعابين
- (ج) يزداد النبات وتزداد الثعابين
- د يزداد النبات ولا تتأثر الثعابين



36 في البلورة أفافك : إذا تضاعف طول المحور a₂ مع بقاء المحاورة متعامدة

تتحول البلورة إلي

- أ أحادي الميل
- ب معيني قائم
- ج ثلاثي الميل
 - د رباعي



37 أي المواقع تحدث نتيجة تيارات الحمل الهابطة ؟

- (B.A)
- (B · C) (÷)
- (C , A) (=)
- (c) فقط



38 الرسم تمثيل لإحدي البحيرات التي تكونت بسبب

- أ النحت والترسيب
- ب الحركة البانية للجبال والامطار
- ج الحركة التباعدية للألواح والترسيب
 - د البراكين والسيول



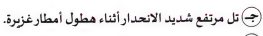
39 هناك من يدعي أنه إذا توقّفت عملية البناء الضوئي على الكرة الأرضية ، سيطرأ تغير خطير في تركيبة الهواء ، ما هو التغير الذي يمكن أن يطرأ ؟

- أَ تقل كمّية ثاني أكسيد الكربون في الهواء
 - ب تقل كمّية الأكسجين في الهواء

- ج تقل كمّية النيتروجين في الهواء
 - (د) تقل كمّية الكربون في الهواء

40 أين سيحدث النحت بشكل أسرع على الارض ؟

- أ سطح أملس ومسطح أثناء هطول أمطار خفيفة.
- (ب) تل مرتفع منحدر قليلاً أثناء هطول أمطار خفيفة.
 - 228 المراجعة النهائية للثانوية العامة



د سطح مستو أثناء هطول أمطار غزيرة.

كتاب الدليل في الجيولوجيا

41 قال أحد الطلاب إن الطاقة « تختفي» كلما صعدنا في مستويات التغذية . هُلُ المعلومة صحيحة ؟

- (أ) لا، لأنها تتناقص الى العشر تقريبا عند الانتقال من مستوى غذائي إلى مستوى غذائي آخر وتجدد نفسها
 - (ب) نعم ، لأنها تزيد إلى العشر تقريبا عند الانتقال من مستوى غذائي إلى مستوى غذائي اخر
 - ج لا، لأن الطاقة تتجدد عند الانتقال من مستوى تغذية إلى مستوى آخر
 - (د) نعم ، لأن الكائنات المحللة تستمد الطاقة من الكائنات بعد موتها ولا تعيدها مرة اخرى

أي العبارات التالية صحيحة حول الجروف ؟

- (أ) نتيجة العمل الهدمي الميكانيكي للمد والجزر عمل هدمي كيميائي للأمطار الحامضية
- ب نتيجة العمل الهدمي الميكانيكي للتيارات البحرية عمل هدمي ميكانيكي للأمطار الحامضية
 - (ج) نتيجة العمل الهدمي الميكانيكي للأنهار عمل هدمي ميكانيكي للسيول
- () نتيجة العمل الهدمي الكيميائي للمياه الجوفية عمل هدمي ميكانيكي للأمطار الحامضية



43 ادرس الشكل ثم إستنتج ما سبب تكوينه ؟

- أ ترسيب بسبب تقابل تيارين يسيران في الاتجاه المعاكس
 - ب نحت بسبب الامواج الشديدة
 - ج نحت عند مصب النهر
 - (د) عينات مدرجة من عمل المد والجزر

44 ماذا يحدث إذا هبط الميكرو جرانيت إلى عمق 27 كم و درجة حرارة 800 ؟

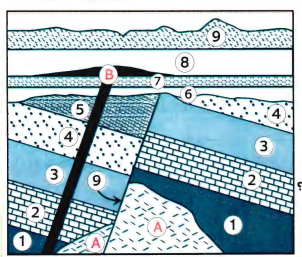
- أ يتشكل النيس المتحول
 - ب يتشكل الجر انيت
 - ج ينصهر كلياً
 - د لا يحدث أي تغيير

الامتحانات الشاملة

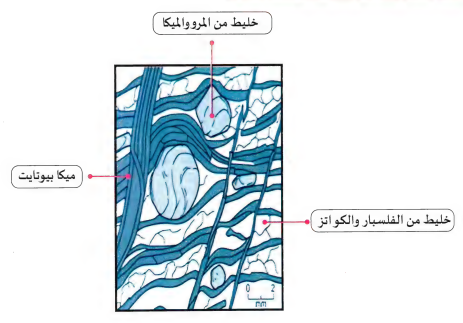
ثانياً : الأسئلة المقالية :

45 ادرس القطاع الجيولوجي ثم إستنتج الأتي :

- (1) ما نوع التركيب (9) المشار اليه بالسمم
- (2) إذا تشكلت الوحدة الصخرية (8) بعد التداخل الناري ما نسيج التركيب (B)
 - (3) أيهما أقدم الفالق أم الوحدة الصخرية (4) ؟
- (4) متم ترسبت الطبقة (6) بالنسبة للفالق والتداخل النارى؟



46 إدرس الشكل التالي جيداً ثم أجب عن الاسئلة التالية :



- (1) تظهر الصورة مخطط صغير لصخرة متحولة ما هو الصخر الاصلي ؟
- (2) ما اسم الصخر المتحول ؟ علل لما تقول ؟
 - (3) (1- الصخر الأصلي ناري) ، (2- الصخر الأصلي رسوبي) .أي العبارتين خطأ ، ولماذا ؟

تعلىمات هامة :

- (١) يجب تظليل الدائرة المعبرة عن الإجابة بالكامل، وعدم وضع أي علامة أخري لأنه لن يعتد بها.
- (٢) يجب التظليل بالقلم الجاف الأزرق تظليلاً كاملاً وليس جزئياً أو بالخطوط بعد مراجعة الإجابة والتأكد منها.
 - (٣) ممنوع إستعمال المزبل (كوربكتور).
- (٤) في حالة تحديد الإجابة بالقلم وعدم التأكد منها والرغبة في تغييرها ، يمكن وضع علامة (X) واضحة على الإجابة الخاطئة وإعادة تظليل الإجابة الصحيحة ، لأنه في حالة ترك علامتين مظللتين أو عدم وضع علامة خطأ على الإجابة الخاطئة تلغي درجة السؤال.

$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$		6 0000	1
(3:		7 0000	2
\bigcirc	3 0000	8 000	3
\bigcirc	4 0000	9 000	4
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	5 0000		5
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	6 000		6
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	7 0000		7
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	8 0000	23	8
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	9 000		9
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	0 0000		10
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$		26	11
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$			12
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	3		13
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	4 0000	29	14
	0000	30	15

45

46

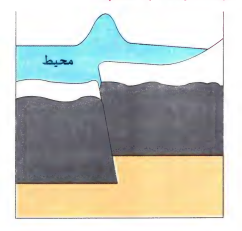
الامتحانات الشاملة

إمتحان شامل (۷)

جميع الاسئلة مجاب عنها

أولاً : اسئلة اختر من متعدد :

- الرسم تمثيل لاحد التركيب الجيولوجية الناتج عن حركة الصفائح التكتونية ادرسه ثم استنتج



الحمل الحراري؟	وتيارات	التكتونية	الحركة	ما نوع	1

- أ حركة هدامة وتيارات حمل صاعدة
- (ب) حركة تقاربية وتيارات حمل هابطة
- ج حركة بناءة وتيارات حمل صاعدة
- د حركة تباعدية وتيارات حمل هابطة
- 2 الزلزال الناتج عن حركة الصفائح في الشكل.........
- ج تسونامي

أ بركانية

د) بازلتية

- (ب) بلوتونبة
- 🛂 يجب على الطالب المهتم بدراسة كيفية تكوين الاشجار المتحجرة أن يحصل على شهادة في.......
- (د) علم الاحافير
- ج علم الطبقات
- (ب) الجيوفيزياء
- (i) الجيوكيمياء
- 4 يقوم الجيولوجي بفحص تكوين صخري يتكون من طبقات افقية. تحت المجهر، تبدو الصخور وكأنها تتكون من حبيبات كوارتز ملتصقة ببعضها وميكا وفلسبار بوتاسي ، أي نوع من الصخور هذا؟
 - ج ناربة حامضية بركانية

ا رسوبية كيميائية

د رسوبية فتاتية

- ب نارية متوسطة بركانية
- 5 تربة تتكون من التجوية الكيميائية لصخر الجابرو في مناخ رطب سوف تتكون في الغالب من......
 - أ الكاولينيت والاوليفين
 - ب الكوارتزو معادن طينية
 - ج أكاسيد الحديد ومعادن طينية
 - د حبيبات الاوليفين والبيروكسين والبلاجيوكليزوالامفيبول
- 6 أي المعادن الآتية الأقل مقاومة للتجوية الميكانيكية وأيها أكثر مقاومة للتجوية الكيميائية على الترتيب؟
 - (ج) الجبس الفلسبار البوتاسي

🚺 الكاولينيت - الهيماتيت

د الميكا - الانهيدريت

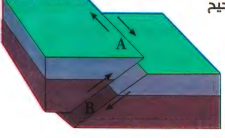
ب الكوارتز - البيروكسين

ادرس الصورة ثم اجب اي العبارات التالية تعبر عن التركيب بشكل صحيح



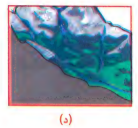


- ج الفالق A لا يوجد به إزاحة رأسية
 - (د) الفالق B ناتج عن قوى شد

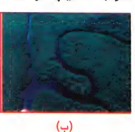


الصور التالية لقطاع نمرى ، ادرسما ثم حدد :

أي البدائل التالية تعبر عن الترتب الصحيح لمراحل تطور النهر من الأقدم إلى الأحدث ؟.



(5)





ج ج ب - د - أ

(أد-ب-ج-أ

- إن الهرم الغذائي يضيق، كلما ارتفعنا من المنتجات إلى المستهلكات الأولية، الثانوية وهكذا. يحدث هذا الأمر لأن في كل واحدة من المراحل.......
 - أ تأخذ الكائنات بالصغر. عند الانتقال من مستوى الى مستوى أعلى
 - (ب) يتم تخزبن الطاقة، ولذلك تقل الطاقة المنطلقة للمستوى الأعلى
 - (ج) تتركز الطاقة بعدد أقل من الكائنات عند الانتقال من مستوى الى مستوى أعلى
 - (د) يفقد ٩٠٪ من الطاقة عند الانتقال من مستوى إلى مستوى أعلى
 - 10 في أحد الأساليب الزراعية، يزرعون نفس المحصول كل سنة في نفس قطعة الأرض. ونتيجة لذلك:
 - (ج) يتحسن المحصول من سنة لأخرى.

(أ) تقل المياه الجوفية.

(ب) تقل الأملاح المختلفة من التربة.

- (د) لا تحتاج التربة للأسمدة
- 11 الحلقة الثانية أعلى في الطاقة من الحلقة الرابعة في النظام البيئي البحري بمقدار.......
- د ۹۰ مرة
- (ج) ۱۰۰۰ مرة
- (ب) ۱۰ مرات
- أ ١٠٠ مرة
- 12 تقع أحدث الصخور في قاع المحيط عادةً بالقرب من........
- (ج) على قوس الجزيرة البركانية
 - (د)غوربحري عميق

أ) حيد وسط المحيط (ب) منطقة الاندساس

غير مسموح بتصوير الكتاب (233

		الامتحانات الشاملة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
		الشكل المقابل يمثل	
		A فصيلة السداسي و B فصيلة أحادي الميل	
3/3		(ب) A فصيلة الثلاثي و B فصيلة ثلاثي الميل	
		ج A فصيلة المكعبي و B فصيلة الرباعي	
A	В	(د) A فصيلة السداسي و B فصيلة ثلاثي الميل	
بار البسيط الذي قد	, وتأمل أن يكون ماسا، فما الإحّا	إذا وجدت معدن زجاجي العظهر عند البحث عن المعادن	
		يساعدك في تحديد نوعه؟	
د البريق	(ج) الوزن النوعي	(أ) المكسر بالصلادة	

	1 * 11 .1 - * 11** -11	
ل الزمني الحيولوجي في المقام الأول الي	المحسمة عبي المعتاس	🚮 سسح الحجود بين العصور

- أ الأشجار المتحجرة
- (ب) تحلل المواد المشعة
- ج أسطح عدم التو افق
- (د) ظهور أو انقراض الكائنات الحية المحفوظة في السجل الأحفوري

الذرع الحاذام للممحن	ن بحجد التركيب	من المرجد أ	112
الذري الداخلي للصعدن	ں یحدد اسرکیب	س اسرجم ا	10

أ اللون والمخدش والصلابة

ج المكسروالمخدش والبريق

(ب) اللون والبريق والكسر

د الصلادة والانفصام والشكل البلوري

🚮 أي صخرتين تتكونان بشكل أساسي من معادن الكوارتز والفلسبار والطين؟

(أ) الملح الصخري الكونجلوميرات

(ج) الحجر الرملي والطفل النفطي

(ب) الانهيدريت والبريشيا

(د) الحجر الرملي والحجر الجيري

📶 اقترح البيئة الأكثر احتمالا لترسيب كل من الحجر الرملي الأحمر والطين الأحمر......

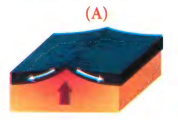
- أ مخروط دلتا نهربة (ج) نهروبيئة بحربة عميقة
 - (ب) صحراء ودلتا نهربة

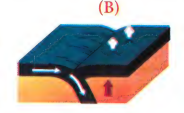
- (د) صحراء وبحيرة ضحلة

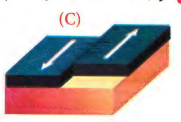
👣 لماذا توجد الجزر المرجانية بشكل أساسي في المياه الدافئة الصافية؟

- (أ) الحجر الجيري الذي يشكل الشعاب المرجانية يمكن أن يترسب فقط في الماء الدافئ.
- (ب) تتشكل معظم البراكين في المناطق الاستوائية ، ويتطلب تكوين الشعاب المرجانية تكوين براكين.
- (ج) تتطلب الكائنات الحية التي تشكل الشعاب المرجانية ضوء الشمس ودرجات الحرارة الدافئة لتنمو.
 - (د) الماء البارد وكثرة الرواسب المعلقة يذيب بسهولة الحجر الجيرى فتتكون الشعاب المرجانية.

20 ادرس الأشكال التالية ثم استنتج نوع حركة الصفائح التي تحدث دون حدوث إندساس أو إنتاج قشرة جديده.







(د) الشكل A

(ج) الشكل B و A

(ب) الشكل C و B

(أ الشكل C

21 أمامك صخرة تتكون من معدنين A و B تحتوي من بلورات صغيرة الحجم من خلال المواصفات الواردة بالجدول

المقابل ، ما نوع الصخرة ؟.

أ نارية جوفية

ب ناریة برکانیة

ج رسوبية فتاتية

د متحولة صفائحية

الخصائص المعدنية B	الخصائص المعدنية A	الخصائص
أبيض	ذهبي	لون البلورات
أبيض	أسود	المخدش
زجاجي	يعكس الضوء بدرجة كبيرة	البريق
صغير	صغير	حجم البلورات

22 بحيرة بركانية عمقها 10 متر فوق جبل ارتفاعه 5.5 كم، احسب الضغط في اقصى عمق للبحيرة.

د ۲ ض ج

ج ٥,٠ ض ج

ب ۱ ض ج

أ ١٫٥ ض ج

23 صخران لهما نفس التركيب المعدني الاول رسوبي بيو كيميائي والثاني رسوبي كيميائي ما الاختلاف بين الصخرين؟

- () إذا تحولا تحت تأثير الحرارة , الاول ليس به حفرية مشوهه والثاني به حفرية مشوهه
- (ب) الأول يتشكل من الصواعد والهو ابط والثاني من تراكم البقايا الصلبة للأحياء البحرية
 - ج الأول يتشكل بإعادة التبلور والثاني يتشكل التميؤ
 - () الأول أكثر مقاومة للتجوبة الفيزيائية عن الثاني

Wi542 Farmily

<u>/۲۲</u> ۲۲ ﴿

7. 20 3

- ادرس الشكل المقابل ثم اجب عن السؤالين (24 ، 25)

🛂 ما تتوقعه عند النقطة A ؟

- أ جبال قارية وصخور غنية بالكوارتز
 - ب قوس جزروصخورغنية بالحديد
 - (ج) جبال انديزيتية وصخور متوسطة
- د حيد وسط المحيط و اقطاب مغناطيسية

25 النقطة B تتكون من صخور نسبة السليكا بها

7.00(1)

(ب)۲۰٪

الامتحانات الشاملة

- ادرس المقطع المقابل ثم أجب عن السؤالين التاليين ؛

26] الوحدة الصخرية A تكونت على الارجح بواسطة

- أ التجوبة الكيميائية للبازلت
- (ب) تضاغط الغربن والصلصال
 - ج تحجر رواسب الطين
- التلامس الحراري للحجر الطيني

طفل – حجررملي

📆 اختر الاجابة الصحيحة مما يلي

- أ) درجة حرارة تبلور الوحدة الصخرية (١) تختلف عن درجة حرارة تبلور البازلت
- (ب) درجة حرارة تبلور الوحدة الصخرية (٢) تختلف عن درجة حرارة تبلور البازلت
- ج درجة حرارة تبلور الوحدة الصخرية (٢) و الوحدة الصخرية (١) والوحدة الصخرية X واحدة
 - د عدد مراكز التبلورفي الوحدة الصخرية X تساوي عدد مراكز التبلورفي البازلت

23] من المرجح ان يحدث الانهيار الطيني على احد جوانب السفوح الجبلية التي تحتوي على تربة......

أ) مشبعة بالماء من دون نباتات

- (ج) غير مشبعة بالماء من دون نباتات
- (د) غير مشبعة بالماء ومغطاه بالنباتات

(ب) مشبعة بالماء ومغطاه بالنباتات

🔯 ما نسبة الطاقة المفقودة عند انتقالها من المنتج إلى المستهلك الثاني؟









1.99(1)

ب ۹۰٪

30 ما الضغط المستنتج بين الطبقة (C) و الطبقة (B) ؟

- (أ) ٢ مليون
- (ب) ۳ مليون
- ج ١ مليون
- د ٥ مليون

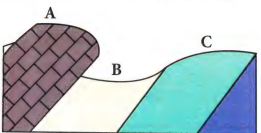
 \bullet (A) • (B) • (C) •(D)

🔝 يصنف التركيب الجيولوجي الذي امامك على أساس......

- أ اقدم الطبقات واحدث الطبقات
- (ب) وضع المستوى المحوري والجناحين
- ج عدد الطبقات يساوي عدد المحاور
 - (د)قوى الشد وقوى الضغط



32 الشكل يمثل ثلاثة انواع من الصخور عند مرور رياح محملة بالرمال لفترة زمنية طويلة



على الأرجح الصخور في الرسم هي......

- A () حجر رملی B کوارتزیت C انهیدریت
- (ب) A حجرطيني B رخام C حجرجيري
 - ج A حجر رملی B جبس C انهیدریت
- C A حجر جبري B حجر طيني A

33 ماذا يحدث اذا انخفضت درجة المياه السطحية في المناطق القطبية الى 3 درجة مئوية ؟

- أ يتمدد الماء وتصبح كثافته اعلى ويطفو على السطح
- (ب) ينكمش الماء وتصبح كثافته اعلى ويهبط الى اسفل
- (ج) يتمدد الماء وتصبح كثافته اقل ويطفو على السطح ولا يتجمد
- (د) يتمدد الماء وتصبح كثافته اقل ويطفو على السطح ثم يتجمد

34 تعرضت بحيرة مياه عذبة لانخفاض درجة الإضاءة بشكل كبير فإن أقل كائن تأثراً بذلك هو.......

(ج) الطحالب البنية

أ النباتات الوعائية

(د) الطحالب المثبتة بالقاع

(ب) الطحالب الحمراء

35 عندما تصبح درجة الحرارة غير مناسبة فإنه

- أ) تلجأ الزواحف الى الهجرة
- (ب) تلجأ الحشرات الى تكوين الحويصلات

- (ج) تلجأ الطيورالي السكون
- د تلجأ الطيورالي الهجرة

36 أدرس الشكل واستنتج الإجابة الصحيحة:

- (أ) المعدن A مخدشه ابيض ويدخل في صناعة الخزف
- (ب) المعدن B بريقه لؤلؤي وصلادته ٦,٥ على مقياس موهس
 - (ج) المعدن C بريقه زجاجي ويتميز بخاصية اللألأة
- (د) المعدن A عنصري والمعدن B مخدشه اسود والمعدن C وزنه النوعي ٧,٥

37 مواد عضوية صلبة توجد بكميات محدودة في باطن الارض يتم استنزافها هي

- ج) الهيماتيت والكالسيت
- (ب) البترول والغاز الطبيعي

أ الهاليت والجبس

- د الفحم والكيروجين

38 القطع الجائر للأشجار يسبب الآتي ما عدا.......

- (ج) التصحر
- (ب) تجريف التربة أ) انجراف التربة

- (د) الاحتباس الحراري
 - غير مسموح بتصوير الكتاب (237)

ورد الله الطبقة العليا لسطح التربة يسبب......

- أ الإنجراف والتجريف
- ب إستنزاف مورد غير متجدد
 - ج خصوبة التربة
 - (د) التوسع في بناء المدن

40 ما هو العمل الهدمي للأنهار والذي يستخدم في معالجة مشكلة إستنزاف الوقود الحفرى ؟

- أ الدلنا التي تحوي على المونازيت
 - ب الشلالات
- ج الألسنة البحرية نتيجة تقابل تيارين في اتجاهين متعاكسين
 - د اقامة السدود لتوليد الكهرباء

41 أي من العوامل الأتية لا يؤثر في التيارات البحرية ؟

- أ اختلاف كثافة الماء
- (ب) اختلاف درجة الحرارة
 - ج تركيز الاملاح
 - د المد والجزر

تـوضـح الــعــورة نـوعـيـن صن الـبراكيــن (A) و (B) ، الـجــزيـــرة البـركــان

42] ما نوع الصخور التي تنشأ عن البركان (A) ولا توجد في البركان (B) ؟

- (أ) البركان A يحتوي على صخر الجابروبينما البركان B ليس كذلك
 - (ب) البركان A يوجد به صخور متحولة بينما البركان B ليس كذلك
 - ج البركان B يوجد به صخورتمت اعادة بلورتها بينما البركان A لا يوجد به صخورتم اعادة بلورتها
- د البركان A ينتج عنه صخور متوسطة بينما البركان B ينتج عنه صخور قاعدية



(B)

43 أي محطات الرصد هي الأقرب لمركز الزلزال؟

- A(i)
- B (i)
- c (ج)
- D(2)

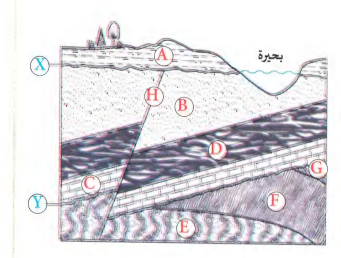
44 في النظام البيئي ، ما هو المشترك بين عملية البناء الضوئي وعملية تثبيت النيتروجين ؟

- (أ) في كلتهما تُثبَّت مواد من البيئة اللاأحيائية وتصبح جزءا من المركب الأحيائي.
 - ب في كلتهما ينطلق أكسجين حرإلى البيئة اللاأحيائية.
- ج في كلتهما تتحول طاقة ضوئية إلى طاقة حرارية وكيميائية، تُمكّن من القيام بالنشاطات الحياتية.
 - د في كلتيهما يتم تثبيت الغازات بواسطة النباتات فقط، مباشرة من الهواء.

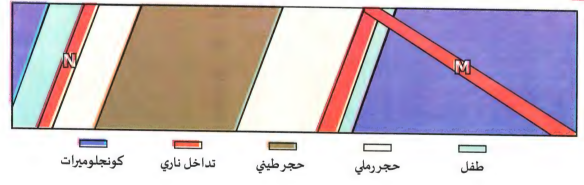
ثَانياً : الأسئلة المقالية :

45 أدرس القطاع التالي ثم أجب عن الأسئلة التالية :

- (١) ما الوحدة الصخرية الوحيدة التي بقيت في مكانها الأصلى الذي ترسبت فيه ؟
- (۲) ما نوع القوى التكتونية التي تسببت في وجود التركيب (H) ؟
 - (٣) عند أي حرف من المرجح أن تتم إعادة البلورة ؟
 - (٤) أيهما أقدم البحيرة أم الوحدة الصخرية (A) ؟



46 قام أحد الطلاب بدراسة منطقة من الصخور المطوية والمتصدعة ، وقام بتسجيل بياناته كما هو موضح بالرسم.



(١) إذا علمت أن الحجر الطيني يحتوي على الحفرية (D) والطفل يحتوي على الحفرية (E) في الشكل المقابل.

ما نوع الطية ؟

- (٢)تعرف على التركيب M
 - (٣) ما هو التركيب (N) ؟
- (٤) ما نسيج الوحدة الصغرية (N) ؟



الامتحانات الشاملة

تعليمات هامة:

- (١) يجب تظليل الدائرة المعبرة عن الإجابة بالكامل ، وعدم وضع أي علامة أخري لأنه لن يعتد بها .
- (٢) يجب التظليل بالقلم الجاف الأزرق تظليلاً كاملاً وليس جزئياً أو بالخطوط بعد مراجعة الإجابة والتأكد منها .
 - (٣) ممنوع إستعمال المزيل (كوريكتور).
- (٤) في حالة تحديد الإجابة بالقلم وعدم التأكد منها والرغبة في تغييرها ، يمكن وضع علامة (X) واضحة على الإجابة الخاطئة وإعادة تظليل الإجابة الصحيحة ، لأنه في حالة ترك علامتين مظللتين أو عدم وضع علامة خطأ على الإجابة الخاطئة تلغي درجة السؤال .

0000	31	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	16	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	1
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	32	\bigcirc	17	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	2
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	33	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	18	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	3
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	34	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	19	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	4
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	35	0000	20	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	5
$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	36	0000	21	\bigcirc	6
	37	0000	22	\bigcirc	7
	38	0000	23	\bigcirc	8
0000	39	0000	24	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	9
0000	40	0000	25	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	10
0000	41	0000	26	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	11
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	(42)	0000	27	0000	12
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	43	0000	28	0000	13
0000	44	0000	29	0000	14
		0000	30	0000	15

45

کتاب الدلیل

E

المراجعة



امتحانات السنوات السابقة

(امتحانات الثانوية والتجريبي أ

الامتحانات

امتحانات الوزارة

· امتحانات الشهادة الثانوية

امتحان الدور الأول ٢٠٢٢

أولاً : اختر الاجابة الصحيحة :

- كيف يسهم علم الجيولوجيا في الحد من التكدس السكاني؟
 - (أ) إختيار مناطق آمنة لإقامة مجتمعات جديدة .
 - (ب) البحث عن مصادر المياه الجوفية .

- 🕏 التنقيب عن أماكن الثروات المعدنية .
 - (د) تحديد مصادر الطاقة.

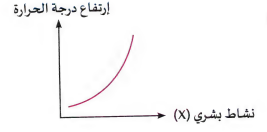
امتحانات الثانوية

ما النشاط البشري (X) الذي لا يحقق هذه العلاقة البيانية ؟

(أ) القطع الجائر.

10 في نظام بيئي متزن :

- (ب) تجريف التربة الزراعية.
 - (ح) الصيد الجائر.
- () الإفراط في استعمال الوقود الحفري.



[1] إذا علمت أن قلعة قايتباي على سواحل الإسكندرية مبنية من الحجر الجيري .

لماذا تحتاج إلى ترميم مستمر ؟

- راً) زيادة نسبة CO_2 وقلة الرطوبة.
- (ب) ندرة نسبة ,CO وزيادة الرطوبة.
- ريادة نسبة ${\rm CO}_2$ وزيادة الرطوبة.
 - (ح) ندرة نسبة CO₂ وندرة الرطوية.

12) ادرس هرمی الفذاء ثم حدد :

ما الكائن الذي يتغذى بنفس طريقة تغذية الكائن (Z) ؟

H

- F (+)
- YE
- $W(\mathbf{z})$

Z H G Y F X W هرم غذاء صحراوي هرم غذاء بحرى

كيف يمكن الحد من النتائج السلبية للإفراط في صيد الأسماك؟

- (أ) التوسع في إنشاء مصانع لتعليب وحفظ الأسماك.
 - التوريع في منابت من الم

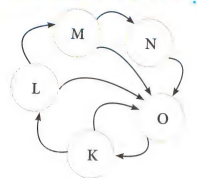
15 ادرس المخطط الذي يوضح شبكة غذائية بحرية ثم أجب: ما الكائنات التي تمثل قاعدة الفذاء في هذه السلسلة ؟



K (i)

M (3)

0(3



(د) سطحية طويلة.

كل مركز زلزال يقع على عمق 5كم أسفل قاع البحر ، ما نوع الموجات الزلزالية الداخلية التي تعمل على إهتزاز سفينة تعلو هذه المنطقة ؟

- (ب) أولية طولية.
- (ج) ثانوية مستعرضة.
- ادرس الرسم البياني الذي يوضح إنتاجية فدان القطن في منطقة ما ثم تنبأ :

(أ) داخلية بطيئة .

أي مما يلي ليس سبباً في نقص الإنتاج؟ أ عدم اتباع الدورة الزراعية.

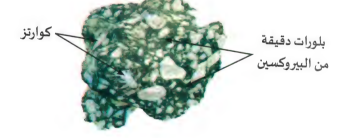
- (ب) الإفراط في استخدام المبيدات الحشرية.
 - ح استخدام الأسمدة العضوية.
 - د تعميم زراعة المحصول الواحد.

إنتاجية الفدان بالقنطار

18 لاحظ صورة عينة الصخر ثم استنتج :

ما نوع الصخر المكون لهذه العينة؟

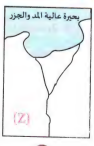
- (أ) حمضي بورفيري.
- (ب) متوسط خشن.
- (ج) متوسط بورفيري.
 - د حمضي خشن.



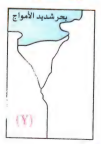
ادرس الأشكال التالية، ثم حدد ، أين تتكون الدلتا النهرية؟



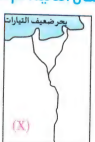
.X, Y (2)



.W, X (E)



.Z , W ()



.Y, Z(1

ض لها صخر الجرانيت في منطقة ما ؟	ميز نوع التجوية التي يتعر	أي المعادن وجوده لا يـ	20)
الفاسيار)	(ب) الكوارتز.	(أ) الكاولينيت.	

رب الحواريز.

(د) الميكا.

نتيجة الحركة الشديدة في إحدي البحيرات إنخفض معدل الإنتاج النباتي ، ما العامل البيئي المسبب لهذا الإنخفاض ؟

(أ) كمية الاضاءة .

(ب) كمية الأكسجين .

🕏 تغير نسبة الفوسفات .

(د) تغير نسبة النيكل.

تقوم الدولة بالتوسع العمراني وإنشاء العاصمة الإدارية الجديدة ، وربطها بباقي المحافظات بالعديد من المحاور والكباري , ما أنسب الحلول لتنفيذ ذلك دون إهدار الموارد البيئية ؟

() إستخدام خامات بناء غير تقليدية .

ب إستخدام كباري سابقة التجهيز .

🕏 رفع أسعار خامات البناء .

د رفع أسعار الحديد.

ما الصفة التي تميز فصيلة المعيني القائم عن فصيلة الرباعي؟

(أ) بعض الأوجه مستطيلة.

(ب) كل المحاور متساوية الطول.

ح كل الأوجه مستطيلة.

(عض المحاور متساوية الطول.

أي مما يلي يظهر فيه أثر إرتفاع درجة الحرارة على نسبة الملوحة به ؟

(أ) البحر المتوسط.

(ح) البحر الأحمر.

(ب) شمال المحيط الأطلنطي.

(د) بحر الشمال.

وجدت عينة لصخر يتكون من معدن مخدشه أحمر . وجدت عينة لصخر يتكون من معدن مخدشه أحمر . ما نوع الصخر الذي تمثله هذه العينة ؟

(أ) متحول كتلي حبيبي.

(ب) ناري جوفي حامضي.

🕏 رسوبي كيميائي أكاسيد.

(د) ناري بركاني متوسط.

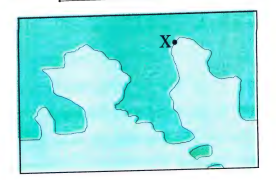
ومن الشكل الذي يمثل التعرجات البحرية في إحدى 😢 المناطق الشاطئية نتيجة عوامل التعرية، ثم تنبأ : ما الذي ستؤول إليه المنطقة (X) باستمرار عمليات التعرية لفترة زمنية طويلة؟

🗲 شاطئ بحيرة.

(**د**)حاجز.

(أ) شاطئ بحر.

(ب) لسـان.

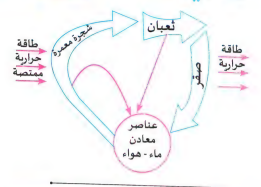


كتاب الدليل في الجيولوجيا

27 لاحظ المخطط التالي :

ما مدى صحة أو خطأ هذا المخطط علميًا؟

- (أ) خطأ لعدم وجود الكائنات المحللة فقط.
 - (ب) صحيح لوجود الكائنات المنتجة.
 - ح صحيح لوجود العوامل غير الحية.
- (د) خطأ لعدم وجود آكلات العشب والكائنات المحللة.



28 ادرس التركيب الجيولوجي التالي ثم استنتج : ما اسم التركيب وما سبب تكوينه ؟

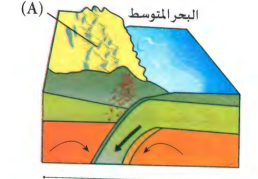
- أ تطبق متقاطع تيارات مائية.
 - (ب) تدرج طبقی تیارات مائیة.
 - تدرج طبقي ضغط ماجما.
- (د) تطبق متقاطع ضغط ماجما.



ورس الشكل الذي أمامك ثم أجب. ﴿

ما الذي تتوقع حدوثه عند المنطقة (A) ؟

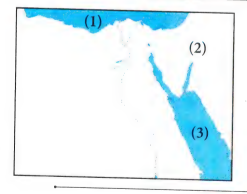
- (أ) إندفاع اللافا مكونة صخوراً بركانية متوسطة.
 - (ب) خروج لافا مكونة صخوراً جوفية حمضية.
- ع اندفاع ماجما مكونة صخوراً بركانية قاعدية.
- (د) خروج ماجما مكونة صخوراً جوفية حمضية.



📆 ادرس خريطة مصر التالية ثم استنتج :

فيم تتشابه الأماكن المحددة بالأرقام من (1 : 3) ؟

- (أ) نوع الحركة التكتونية.
- (ب) اتجاه حركة الصهارة.
- ح اتجاه القوى المؤثرة.
- (انوع الزلازل المتكونة.



3] ما الذي يميز الفاز الطبيعي عن البيوجاز؟

- (أ) الاستعمال في آلات الاحتراق الداخلي.
- (ب) يتكون من مخلفات الأحياء البحرية.
- ع متوفر بكميات كبيرة ولا يتأثر بالاستهلاك. (د) يتكون طبيعياً في باطن الأرض.

نتان لمعدنين مختلفين	لديك عين
----------------------	----------

العينة الأولى : معدن سيليكاتي يخدش الأورثوكليز ولا يخدش التوباز.

العينة الثانية : معدن كربوناتي يدخل في تكوين الهوابط والصواعد.

ما وجه التشابه بين العينتين؟

- (أ) درجة انعكاس الضوء.
 - (ب) درجة مقاومة البري.

🕏 نوع التشقق.

(د) نوع المكسر.

يفضل صناعة مواسير المياه من

- أ النحاس لأنه غير قابل للصدأ.
- ب المواد البتروكيمياوية لترشيد استهلاك المعادن.
 - ح الألومنيوم لأنه رخيص الثمن.
 - (د) القصدير لتوافره بكثرة.

ما الصفة التي لا تعد ركناً أساسياً لتعريف المعدن؟

- (أ) التركيب الكيميائي المحدد.
 - (ب) تعدد ألوانه.

- الشكل البلوري المميز.
 - (2) البناء الذري الثابت.

عينة معدن كتلتها 75 جم وكتلة نفس الحجم من الماء 10 جم. في ضوء المعلومات السابقة،

إلى أي المجموعات المعدنية ينتمي هذا المعدن؟

ح أكاسيد. (کبریتیدات.

(**ب**) عنصرية.

(أ) كبريتات.

) ما الدليل الذي يثبت وجودة قارة جوندوانا العملاقة متصلة في الماضي؟

- (أ) رواسب من كلوريد الصوديوم
 - (ب) رواسب عضوية من الكربون.
- حفريات بذور وأوراق نباتات بدائية.
- د بقايا لا فقاريات بحرية في بيئة مدارية.

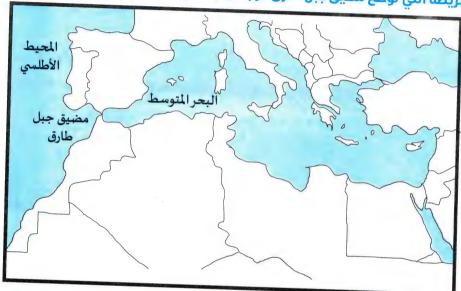
ما نوع الحركة التكتونية التي أدت إلي تكوين بعض الجزر البركانية في المحيط الهادي ؟

- أ تقاربية بين لوح جرانيتي وآخر من السيال
- (ب) تباعدية بين لوح بازلتي وآخر من السيما.
- 🕏 تباعدية بين لوج جرانيتي وآخر من السيال .
- () تقاربية بين لوح تكتوني بازلتي وآخر من السيما .

ما الأثر البيئي الناتج عن تكرار الثورات البركانية؟

- (أ) ارتفاع درجة الحرارة وزيادة الأكسجين.
- ب انخفاض درجة الحرارة ونقص ثاني أكسيد الكربون.
 - 🕏 زيادة الرطوبة وزيادة ثاني أكسيد الكربون.
 - (د) نقص الرطوبة ونقص الأكسجين.

39 ادرس الخريطة التي توضح مضيق جبل طارق غرب البحر المتوسط ، ثم استنتج:



ما الذي يبرهن فرضية تحول البحر المتوسط إلى بحر مغلق عبر العصور الجيولوجية القادمة ؟

- أ وجود تيارات حمل دورانية صاعدة.
 - (ب) حدوث حركة تطاحنية انزلاقية.
 - حدوث حركة تباعدية بنائية.
- وجود تيارات حمل دورانية هابطة.

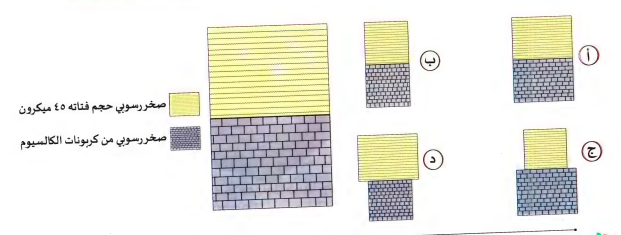


🕠 ادرس الشكل التالي ثم أجـــب: ما إتجاه الحركة التي حدثت للكتل المهشمة فـــى التـركـيـب (X) والـتـركيب (Y) ؟

- (أ) في نفس المستوى.
- (ب) رأسية في كليهما.
- (ج) رأسية / في نفس المستوى.
- (ح) في نفس المستوى / رأسية.

-.. ادرس الظواهر الجيولوجية الآتية ثم أجب :

ما الشكل ينتج من تأثير اصطدام هذه الطبقات بالشحنة المحمولة بالرياح لفترة زمنية طويلة؟



ما نتيجة تعرض طبقة من الصخور الطينية لاندفاع صهير عالي اللزوجة من أسفلها؟

- 🛈 تتقوس لأسفل وتترتب البلورات في صفوف متصلة.
- 숒 تتقوس لأعلى وتترتب البلورات في صفوف متقطعة.
- 🕏 تتقوس لأسفل وتترتب البلورات في صفوف متقطعة.
 - (ح) تتقوس لأعلى وتترتب البلورات في صفوف متصلة.

خلال رحلة جيولوجية في منطقة منخفضة الحرارة ، وجد الطلاب فتاتاً صخرياً حاد الزوايا.

ما سبب تواجد هذا الفتات أسفل جبال المنطقة؟

- 🕥 ضعف قوة التماسك بين معادن الصخور.
 - 숒 تخفيف الحمل بسبب التعرية.
 - 🕏 نشاط الكائنات الحية .
- تكرار تجمد المياه في الفواصل والشقوق.

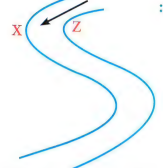
🚜 ما أوجه الشبه بين عدم التوافق الزاوي وعدم التوافق الانقطاعي؟

- (أ) كلاهما بين الصخور النارية والرسوبية.
- (ب) كلاهما بين طبقات مائلة في اتجاهين مختلفين.
 - (ج) كلاهما بين طبقات متوازية.
 - (د) كلاهما في الصخور الرسوبية.



كمامك ظاهرة جيولوجية في مجرى نهري ، السهم يوضح إتجاه تيار الماء : ما تفسيرك لحدوث هذه الظاهرة في المنطقتين Z , X معاً ؟

- (أ) تشابه العمل الجيولوجي.
- (ب) اختلاف العمل الجيولوجي.
 - (ح) زيادة عمليات الترسيب.
 - (د) زيادة عمليات النحت.



ادرس الجدول ثم أجب :

بحيرات قوسية	سهل منبسط	شرفات نهرية	دلتا	العمل الجيولوجي
-	/	/	J	X
-	-	-	_	7.

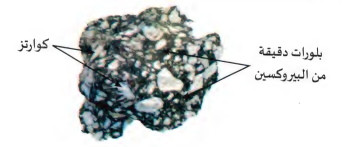
أي مراحل النهر تعبر عنها المنطقة (Z)؟

- أ التصابي.
- (**ب**) الشيخوخة.
 - ج) النضج.
 - د الشباب.

🚜 لاحظ صورة عينة الصخر ثم استنتج :

ما نوع الصخر المكون لهذه العينة؟

- (أ) حمضي بورفيري.
- (ب) متوسط خشن.
- (ج) متوسط بورفيري.
 - د حمضي خشن.



امتحانات الثانوية

- ما الذي يميز الطية المحدبة عن الفالق المعكوس؟
 - 🛈 حدوث تكرار أفقي لبعض الطبقات.
 - ب نوع القوى المسببة لحدوثها.
 - ع نوع التركيب الجيولوجي.
 - (د) تزايد مساحة المنطقة التي تحدث بها.

ادرس الرسم التخطيطي لمنكشف أفقي لصخور منطقة شاطئية ثم أجب :



- ما الشكل المتوقع تكونه لصخور هذه المنطقة بعد فترة زمنية طويلة؟





الامتحانات

امتحانات الوزارة

• امتحانات الشهادة الثانوية

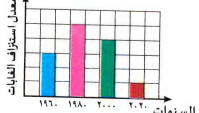
امتحان الدور الثاني ۲۰۲۲

أولاً : اسئلة اختر من متعدد :

- أ المورد الذي يحقق أفضل استثمار لأحد مكونات القشرة الأرضية؟ (د)الفحم ج الكبريت (ب) البترول أ الكالسيت
- أمامك هرمان للطاقة في النظام البحري كلاهما النورس القرش حـصــل على نفس القـدر مـن الطاقـة الضوئيـة ، القشربات أسماك كبيرة أي حلقــات الهـرم (2) تتســاوي مـع الأسماك هائمات حيوانية أسماك صغيرة هائمات نباتية هائمات بحربة الصغيرة في الهرم (1)؟ (٢) (1) ج النورس (أ) القشربات
 - (د) هائمات حيوانية (ب) هائمات نباتية
 - أي تسجيلات السيزموجراف تعبر عن المحطة الأقرب لنقطة فوق مركز الزلزال؟

 - 🛂 ما المنطقة التي تحتوي على صخر هيماتيت زاوية انحرافه 70° وتبرهن على حدوث الانجراف القاري؟ (ج) قمم الجبال
 - (أ) قيعان المحيطات
 - (د) الصحراء الكبرى (ب) الغابات الصنوسية
 - الشكل البياني يوضح التغير في معدل استنزاف الغابات في العالم. استنتج: ما المشكلة البيئية





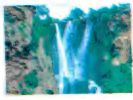
- (أ) نقص الوقود الحفري
 - (ب) تشرد الحيو انات
 - ج الزحف العمر اني
- د انقراض ٤٥ نوعًا من الطيور



هُ أي الظواهر التالية لا تتكون من النحت المتباين؟















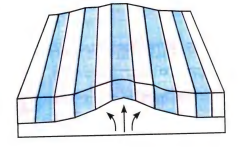




7 ادرس الرسم التخطيطي الذي يوضح توزيع مغناطيسية صخور ، ما سبب تماثل الأقطاب

المغناطيسية؟

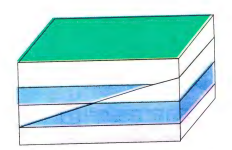
- السيال حدوث حركة بنائية بين لوحين من السيال
- ب حدوث حركة تطاحنية بين لوحين من السيال
- حدوث حركة تباعدية بين لوحين من السيما
- (2) حدوث حركة تقاربية بين لوحين من السيما



8 ادرس القطاع الـذي أمامــك ثم أجب:

كيف تصف التركيب الجيولوجي الموضح؟

- أفالق عادي مستواه مصقول السطح
- (ب) فالق زحفي مستواه مصقول السطح
- ح فالق معكوس مستواه خشن السطح
 - د فالق عادي مستواه خشن السطح



🥱 ما نتيجة تكرار ثوران بركان إتنا؟

- ا تكوين صخورنارية دقيقة التبلور
- ب تكوين صغورنارية واضعة التبلور

ج تداخل عروق وجدد نارية تداخل قباب نارية

- (أ) الفلسبار
- (ب) الكوارتز
- ح معادن الطين
 - (د) الكاولينيت

كتاب الدليل في الجيولوجيا

ادرس الشكل ثم أجب ، ما المجموعة المعدنية التي ينتمي إليها المعدن (X) ؟ يتواجد في أنواع

لايتأثر لا ينخدش بلوح بالمغناطيس المخدش

أ السليكات

ب الأكاسيد

ج الكربونات

(د) الكبريتات



12 أي الأماكن تعبر عن مركز زلزال بلوتوني ؟

Y

z (+)

W (E)

X (2)

🔞 ما السبب الذي يؤدي لاستنزاف المعادن؟

أ صناعة مواسير بلاستيكية

ب اتساع زمام المدن

ج معالجة البطاريات المستعملة

(د) صناعة الفخارمن الفلسبار

ما نتيجة إزالة 100 مليون طن سنوياً من رواسب النهر من جنوب السد العالي؟

ج تتحرك الماجما في اتجاه منبع النهر

(د) يستعيد منبع النهرارتفاعه

أ) تتحرك الماجما في اتجاه الدلتا

ب استقرار الصهارة أسفل بحيرة ناصر

15) تأمل البيانات التالية ثم أجب:

(١) وفرة المحصول السمكي

(٣) انتشار التيارات المائية الصاعدة

ما الترتيب الصحيح للاستفادة من تحرر المغذيات في النظام البيئي البحري؟

1-7-1-8

(٢) تباين درجات الحرارة في الماء

(٤) تغير كثافة الماء

1-8-4-1

1-4-8-4(2)

ب ٤ - ٣ - ٢ - ١

ما الصناعة التي يمكن الاعتماد عليها في علاج مشكلة تناقص المساحات اللازمة لزراعة محصول القمح؟

(ج) ألياف من الكتان

أ ألياف من البترول

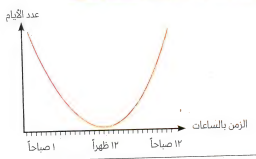
(c) مبيدات الآفات الزراعية

(ب) الورق من الأشجار

ادرس الرسم البياني الذي يوضح نسبة قشريات الحلقة الثانية في منطقة تتوافر بها بها الطحالب <u>الطافية خلال 24 ساعة</u> ، ثم استنتج ما العامل البيئي الذي يحدد نسبة قشريات الحلقة الثانية

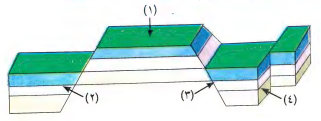
بهذه المنطقة؟

- أ أشعة غير مرئية طويلة الموجة
 - (ب) أشعة مرئية قصيرة الموجة
- أشعة غير مرئية قصيرة الموجة
 - (أشعة مرئية طويلة الموجة



ادرس التراكيب الجيولوجية ثم أجب، ما رقم التركيب الجيولوجي الذي لا يتكون نتيجة قوى شد؟

- r(1)
- 5 3



👣 ما خصائص النباتات (X) التي تختفي صيفًا؟

- أ جذورها تصل للمياه الجوفية
- (ب) أشجارها معمرة تنمو متباعدة
 - ح تحتاج كمية وفيرة من الماء
- د مجموعها الخضري حوالي ٣,٥ متر



ما نوع الصخر الذي يتميز بلون داكن وبلوراته واضحة؟

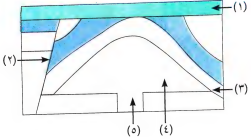
- (أ) حمض جوفي
- (ب) متوسط سطحی

- ج قاعدي جوفي
- د فوق قاعدي سطحي

ادرس القطاع الحيولوجي ثم استنتج: أي الأرقام يشير إلى التراكيب الجيولوجية التي نتجت من قوى ضغط مؤثرة على الطبقات؟



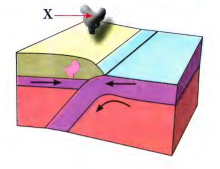
- (Y-Y) (i)
- (ب) (۲-۱)
 - (٤-0)(2)
- (4- 5) (3





ادرس الشكل الذي أمـــامــك ثم أجب .

- أ خروج لافا مكونة جبال جر انيتية
- (ب) اندفاع ماجما مكونة قباب عالية اللزوجة
- ج خروج ماجما مكونة قباب منخفضة اللزوجة
 - (د) اندفاء لافا مكونة جبال أنديزبتية



ما المحال الذي يتضح فيه إسهام علم الجيولوجيا في إنتاج الأسمدة؟

أ) الطاقة

(ج) الصناعات الثقيلة

(ب) الصناعات الكيميائية

(د) التنقيب عن الخامات المعدنية

) باستخدام كائنات المخطط:

- (٥) أسماك القاع (٤) پرقات (۳) دیدان (٢) نياتات وعائية (١) طحالب
 - (۹) أسماك كبيرة (۱۰) قروش (٨) أسماك صغيرة (٦) فطربات مترممة (٧) شعاب مرجانية

ما الأرقاح التي تعد مجالاً لسلسلة غذائية تتواجد في البحر المتوسط؟

7-0-4-1(3)

- 37-7-1-0
- ٥-9-٨-٢(ب)
- 7-1-2-1(1)

أثناء رحلة في الصحراء الغربية وجد في إحدى التلال عينة صخرية من الحجر الجيري وعند تكبيرها لوحظ أنها غنية بحفريات من الفورامينفرا ، ما نوع الحركة التي سببت تواجد هذا الصخر في تلك

المنطقة ؟

- (ج) أرضية خافضة
- (د) أرضية رافعة

- (أ) تكتونية تطاحنية
- (ب) تكتونية تباعدية

ما الذي يميز الصخور المتحولة المتورقة عن الصخور النارية عند تعرضهما لضغط وحرارة دون انصهار؟

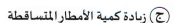
- (ج) ثبات نوع النسيج
- (د) تغير التركيب المعدني أحياناً

- أ) ثبات نسبة السيليكا
- (ب) تغير التركيب الكيميائي

إذا علمت أن الأعشاب الشوكية تنمو في الصحراء ولا تعتمد عليها الحيوانات كغذاء ،

ما سبب انتشار الأعشاب الشوكية في منطقة ما ؟

- (أ) زبادة الحيو انات
- (ب) زيادة أعداد المفترسات

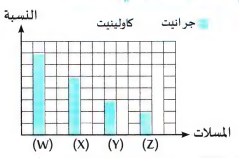


(د) الإفراط في ذبح الحيو انات الرعوية

😢 ادرس الرسم البياني الذي يوضح نسبة صخر الجرانيت إلى معدن الكاولينيت في أربع مسلات فرعونية متساوية الحجم تتواجد في مناطق مختلفة ثم حدد: أي المسلات تتواجد في منطقة

بها أعلى نسبة من غاز ثاني أكسيد الكربون؟





- ما أفضل الوسائل لعلاج مشكلة الاحتباس الحراري؟
 - (أ) إقامة المدن الصناعية في مناطق صحراوية
 - (ب) إقامة الحواجز لحماية الشواطئ من التآكل
- ح استخدام سيارات كهرىائية (عن مد شبكات الطرق والمر افق للمدن الجديدة
 - في تجربة زرعت بذور القمح في شهر يناير بمكان يصله الضوء من جانب واحد فقط.

ما العملية الفسيولوجية التي يقوم بها هذا النباب بعد مرور شهرين على التجربة؟

- ج تكوين طاقة كيميائية (أ) تكوين بذور
 - (د) ظهور سنابل القمح

(ب) تكوين أزهار

- ما الذي يميز أول الموجات الزلزالية وصولاً إلى محطة الرصد من زلزال مركزه على عمق سَا عَبِ بقاع البحر؟
 - (أ) معقدة ذات سعة كبيرة

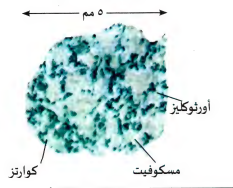
- (ج) اهتزازیهٔ مستعرضه
- (a) تتكون من تضاغطات وتخلخلات

(ب) تنتشر خلال المواد الصلبة فقط

📆 ً لاحظ صورة العينة الصخرية التي أمامك ثم استنتج :

ما نوع الصخر المكون لهذه العينة؟

- (أ) حامضي خشن درجة تبلوره ٧٥٠ م
- (ب) حامضي دقيق درجة تبلوره ٧٥٠ م
- ح متوسط خشن درجة تبلوره ٩٠٠ م
- د متوسط دقیق درجة تبلوره ۹۰۰ م



- ما السبب في تكوين رواسب مثلثة الشكل قاعدتها تلتقي مع مصب الأنهار؟
 - أ قلة حجم الماء في النهر
 - (ب) قلة تبخر الماء من النهر

- ج زيادة سرعة الماء في البحر
 - (د) زبادة انحدار النهر

ي تم الحصول على عينة صخرية من أعلى نقطة من جزيرة في المحيط الأطلنطي .



ما التصنيف الصخري لهذه العينة ؟

- أ صخورنارية جوفية حامضية
- ب صخور رسوبية كيميائية كربوناتية

ج صخورنارية بركانية قاعدية

(د) صخورناربة بركانية حامضية

ما الذي تتشابه فيه بلورة الرباعي و أحادي الميل؟

- (أ) أطوال المحاور البلورية
 - (ب) تعامد جميع الزوايا في كل منهما

- (ج) قياس الزاوية (B) في كل منهما
 - (د) عدد المحاور البلورية

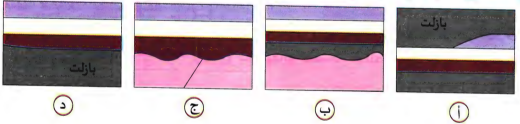
ادرس الجدول ثم تنبأ : ما أهم ما يميز النهر في المرحلة (X) عن المرحلة (Y) ؟

دلتا	بحيرات قوسية	المياندرز	أسرالأنهار	الشلالات	ظاهرة طبوغر افية
-	/	/	-	-	X
-	-	-	/	/	Υ

- أ تساوي معدل الهدم ومعدل البناء
 - (ب) ضيق المجرى وزيادة عمقه

- ج شدة الانحدار وسرعة تيار الماء
- د اتساع المجرى وزيادة حمولة النهر

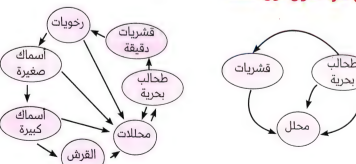
أي الأشكال التالية لا يمثل سطح عدم توافق؟



أمامك مخططان لنظامين بحريين في منطقتين مختلفتين، ادرسهم ثم استنتج :

ما التفسير البيئي لاستمرار أحد النظامين فترة أطول دون تفكك؟

- (أ) استخدام الفضلات
- (ب) وجود كائنات منتجة
 - ج تشابك العلاقات
- د وجود آکلات عشب



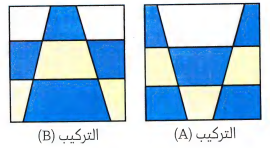
غير مسموح بتصوير الكتاب

امتحانات الثانوية

ادرس التركيبين (A , B) جيدًا ثـم استنتج : 🛐

ما الذي يميز التركيب (A) عن التركيب (B) ؟

- أ الطبقات الأقدم عمرًا محاطة بالأحدث عمرًا
 - (ب) تحركت صخور الحائط العلوي الأعلى
 - ح تحركت صخور الحائط السفلي لأسفل
- (عمراً محاطة بالأقدم عمراً محاطة بالأقدم عمراً



ما الذي يميز البترول عن التربة كمورد بيئي؟

- الاستمرارية مع الاستهلاك
 - (ب) التزايد مع مرور الوقت



- ح الانتهاء بالاستهلاك
 - د مكان تكوينه

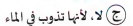
🛂 ادرس الجدول المقابل ثم استنتج : ما معيار التصنيف المستخدم للتمييز بين المجموعتين؟

- (أ) درجة انعكاس الضوء
- (ب) لون مسحوق المعدن
- ج الخواص المغناطيسية
- (عن القابلية للسحب والتشكل



في تجربة معملية نتج عنها مادة صلبة متبلورة من كلوريد الصوديوم ، هل تعد هذه المادة معدناً ؟

- أ نعم، لأن لها تركيب كيميائي محدد
- (ب) لا، لأنها محضرة معملياً



(د) نعم، لأنها مادة متبلورة

(مجموعة معدنية (١

الجالينا

البيريت

الذهب

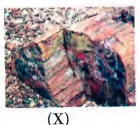
(مجموعة معدنية (٢

الفلسبار

الماس المرو



لاحظ صور الظواهر الجيولوجية ثم استنتج: ما وجه التشابه بينهم؟

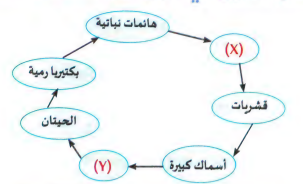






- أ العمل الجيولوجي المكون لها
- ب العامل الجيولوجي المسبب لحدوثها
 - ج أماكن تكونها في الطبيعة
 - (د) صلابة صخور المنطقة المتكونة بها

كتاب الدليل في الجيولوجيا



ما الكائنات التي تمثل (X) ثم (Y) على الترتيب

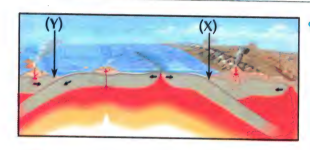
حتى تكمل سلسلة بحرية ؟

- (أ) قشربات دقيقة ثم إنسان
- ب سمكة صغيرة ثم إنسان
- ج قشربات دقيقة ثم دولفين
- (د) سمكة صغيرة ثم دولفين



ما نوع الحركة في المنطقتين (X) و (Y) على الترتيب؟

- (i) كلاهما هدامة
- (ب) كلاهما بنائية
- (x) حركة هدامة، (Y) حركة تطاحنية
- (د) (X) حركة تطاحنية، (Y) حركة بنائية



ما العوامل الجيولوجية التي تسبب تكون كثبان رملية في الصحراء والرمال السوداء عند المصب؟

أ تناقص سرعة عوامل النقل

(2) زبادة قدرة العوامل على حمل الفتات

ج زبادة مقاومة الصخور للتجوية

(ب) تناقص حمولة عوزامل النقل

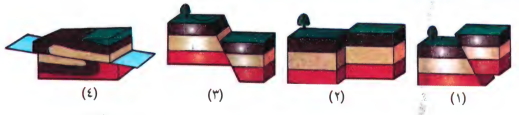


ادرس الجدول الذي يمثل العمل الجيولوجي للبخار ، ثم استنتج، ما المنطقة التي يمثلها الحرف (٢) ؟

رواسبسيليسية	رواسب بركانية	مغارة ساحلية	خليج	العمل الجيولوجي
-	-	/	/	X
/		-	-	Υ

- أ الأعماق (ب) الشاطئية
- ج) الرف القاري
- د حافة الأعماق

🚜 تكونت الأشكال التالية من تشققات مصحوبة بإزاحة .



ما رقم الشكل الذي لم يحدث به اختلاف في منسوب الطبقات على جانبي الكسر ؟

- (٤) (3)
- (7) (7)

(h) (h)

(r) (i)

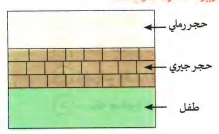


أمامك قطاع جيولوجي في منطقة حلوان المشهورة بمصانع الحديد والصلب ، ادرسه ثم أجب :

ما التغيرات التي قد تحدث لهذه المنطقة عند تكرار تعرضها لأمطار غزيرة لفترة طويلة؟



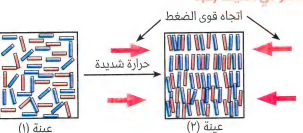
- ب تأكل طبقة الطفل بمعدل سريع
- ح تأكل الطبقة الجيرية مكونة مغارة
- (2) تأكل جميع الطبقات بنفس المعدل





50 ادرس الشكل المقابل ثم استنتج ، ما نوع نسيح الصخر في العينة (2)؟

- أ حبيبي
- بورفيري
- ج متورق
- د زجاجي





الامتحانات · امتحانات الشهادة الثانوية

امتحان الدور الأول ٢٠٢٣

امتحانات الوزارة

	ALC: UNKNOWN	3
بة الصحيحة :	اختر الاحا	ok:
The second secon		

ما سبب نقص المركبات النيتروجينية في التربة ؟

- (أ) زيادة الحشرات الضارة
- (ب) استخدام الأسمدة الكيمائية

- (ج) موت الحشرات النافعة
- (د) كثرة استخدام المبيدات الكيميائية

النبات التي يزهر في فصل الصيف ينمو خضريا إذا تمت زراعته في	6
	1

- (د) جميع فصول السنة (ج) الخريف فقط
- (ب) الشتاء فقط
- الربيع فقط

استنتج العامل الأساسي الذي يقلل تأثر الكائنات الحية في النظام الإيكولوجي بالتغيرات المناخية المتكررة

- (ع) زيادة زمن انخفاض درجة الحرارة
 - (توفر كميات مناسبة من الغذاء

- (أ) السلالسل الغذائية البسيطة
- (ب) السلاسل الغذائية المتشابكة

مخور تحتوي على حفرية أسماك بدائية، على جانبيها صخور تحتوي على حفريات برمائيات أولية ، أي التراكيب الجيولوجية تصف ما سبق

(أ) فالق خسفي وطية محدبة

د فالق خسفي وطية مقعرة

(ع) فالق بارز وطية محدبة

(ب) فالق بارز وطية مقعرة

5) المعدن الكربوناتي المستخدم قديما كأحجار الزينة يمكن التعرف عليه في الحقل من خلال

- (د) النظام البللوري
- (ج) اللون
- (ب) البريق
- (أ) الشفافية

💰 رتب الصخور الآتية تصاعديًا حسب عدد مراكز التبلور. (٢) الرابولايت

- (٤) البريدوتيت (٣) الدوليرايت
 - (3) (4) (3) (1)
 - (1) (2) (2) (2)

- (۱) الأبسيديان
 - (1) (2) (3) (1)
 - (1) (2) (3) (1)

[ذا علمت أن طول المحور (c) ضعف طول المحور (b) والمحور (a) ضعف طول المحور (c) وجميع المحاور متعامدة . ما النظام البلوري الذي ينتمي إليه هذه البلورة؟

- (د) أحادي الميل
 - (ج) رباعی
- **(ب)** مکعبی
- (۱) معینی قائم

امتحانات الثانوية

- 📵 في الجولة الصحراوية الأولى ، وجدت الصحراء تخلو من السلاحف ، وفي الجولة الثانية بعد 4 أشهر وجدت السلاحف منتشرة . استنتج سبب ذلك في الجولتين ؟
 - أَ الأولى : زيادة عدد الحيوانات المفترسة، والثانية: زيادة كمية النباتات في المنطقة
 - ب الأولى: نقص الغذاء في الشتاء، والثانية: توفر الغذاء في فصل الربيع
 - 🕏 الأولى: كانت السلاحف في فترة بيات شتوي، والثانية: خرجت السلاحف من مخابئها
 - (ح) الأولى: هلاك كثير من السلاحف بسبب الجفاف، والثانية: تكاثر السلاحف مع زيادة الأمطار

كل الكائنات قد يفترسها طائر العقاب ما عدا

- (ب) سمكة القرس
 - أ) سمكة كبيرة

استنتج أنواع التراكيب الجيولوجية في الشكل المقابل؟ 🚺 فالق عادي و ٣ فوالق معكوسة.

- (ب) فالقان عاديان وفالقان معكوسان
- ح فالق معكوس و ٣ فوالق عادية
- 🖎 فالق ذو حركة أفقية و ٣ فوالق معكوسة
- Z M

(د) رخویات

(ع) سمكة صغيرة

أن النتائج المترتبة على مرور مياه النهر على صخور ذات مسامية عالية ونفاذية قليلة ؟

- أ يزيد حجم الماء وتزداد سرعته
- (ب) يقل حجم الماء وترسب حمولته
 - ح يزيد حجم الماء ويزداد النحت
 - (د) يقل حجم الماء وتزيد سرعته

ماذا يحدث في مناطق تداخل الألواح التكتونية؟

- أ تشققات تؤدي لحدوث براكين
- (ب) تشققات تؤدى لتصاعد المياه الحوفية
 - ع يتكون عندها حيد وسط المحيط ﴿
 - د تتكون عندها صخور نارية حمضية

أي المشكلات البينية الآتية يسهم في حلها أحد مكونات الصخور النارية الحمضية؟

- (أ) تجريف التربة
- (ب) استنزاف التربة الزراعية

- ح استنزاف الوقود الحفري

 - (د) استنزاف المعادن

طاقة ضوئيه KKK

كتاب الدليل في الجيولوجيا

- المخطط التالي لسلسلة غذائية صحراوية ، أي مما يلي يمثله حرف X؟ (ج) جراد وثعابين
 - (د) برابيع وثعلب الفنك
- (أ) ثعابين وثعلب الفنك
 - (ب) جراد ویرابیع

15) ادرس الرسم البياني المقابل ثم أجب، ماذا يمثل المحور (X) مما يلي؟

- (أ) عمق المياه
- (ب) درجة الحرارة
- ج سرعة المياه
- د نسبة المغذيات

المحتوي الملحى

الشكل المقابل يوضح عينة يدوية لصخر يتكون من حبيبات متباينة الحجم استنتج اسم الصخر ونوعه؟

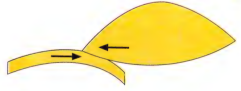
- (أ) كونجلوميرات رسوبي فتاتي
 - (ب) کوارتزیت متحول حبیبي
 - ج بریشیا رسوبی فتاتی
 - (د) رخام متحول حبيبي



أي المناطق التالية تتواجد بها الحركة التكتونية الموضحة بالشكل التالي؟

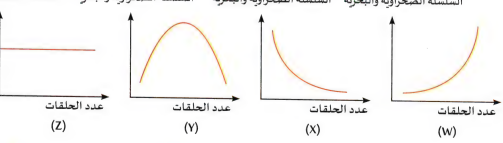
- (أ) البحر المتوسط
 - (ب) البحر الأحمر
- جبال شمال مصر
 - (د) جبال الهيمالايا

W(i)



18 أي من الأشكال البيانية التالية يمثل نسبة الطاقة المنتقلة بين حلقات سلاسل الغذاء البحرية والصحراوية ؟

نسبة الطاقة المتنقلة في نسبة الطاقة المتنقلة في نسبة الطاقة المتنقلة في نسبة الطاقة المتنقلة في السلسلة الصحراوية والبحرية السلسلة الصحراوية والبحرية السلسلة الصحراوية والبحرية السلسلة الصحراوية والبحرية



X(z)Z (.)

Y (2)

(أ) مساقط المياه

😥 كل مما يلي يعتبر من نواتج النحت المتباين ما عدا

(ب) المصاطب

(ح) مخروط السيل (د) المياندرز

أثناء تنقلك على شاطئ البحر المتوسط من الإسكندرية إلى دمياط شاهدت :

1) صخور شاطئية قد تآكلت أجزاء منها بمعدل أكبر من غبرها

2) عينات مدرجة من الفتات الصخري في المنطقة الشاطئية

استنتج السبب في كل حالة من الحالات السابقة ؟

- أ الأولى تكونت من نحت الأمواج لصخور متماثلة الصلابة، والثانية: نحت اليتارات البحرية
 - 🗭 الأولى: من نحت التيارات البحرية للصخور الصلبة، والثانية: من نحت الأمواج للشاطئ
- ك الأولى تكونت من نحت الأمواج لصخور متباينة الصلابة، والثانية: من تأثير المد والجزر.
 - (ح) الأولى: تأثير المدر والجزر، والثانية: من نحت التيارات البحرية متباينة الصلابة

حدث زلزال تكتوني عنيف، ونتجت عنه الموجات الموجة بالشكل وبالتالي فإن هذا الزلزال

- (أ) يتم تسجيله ، وينشأ عنه دمار.
- (ب) يتم تسجيله، ولا يسبب أي دمار.
- (ح) لا يصل إلى محطات الرصد، ويسبب دمار.
- (2) يصل إلى محطات الرصد، ولا يسبب دمار.



أي الحركات الآتية أدت إلى تكوين جبال الأنديز؟

- (أ) حركة تباعدية بين لوحين لهما نفس الوزن النوعي.
- ب حركة تقاربية بين لوحين لهما نفس الوزن النوعي
- حركة تباعدية بين لوحين مختلفين في الوزن النوعي
- حركة تقاربية بين لوحين مختلفين في الوزن النوعي

في الشكل الموضح، تم تسجيل قدر الزلزال في المحطة (B) وبلغ (5 ريختر)

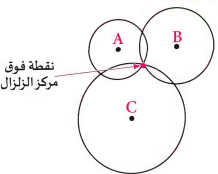
كم يبلغ قدر الزلزال في كل من المحطة (C) , (A) على التوالي؟



(6,4)(-1)

(4,6)(z)

(6,6)



كتاب الدليل في الجيولوجيا



- أ تذوب وتتآكل بفعل أكسجين الهواء الجوي.
 - (ب) تذوب وتتآكل بفعل الأمطار الحمضية.
- ح تذوب وتتآكل بفعل المياه القلوية
- (د) تتجزأ بفعل CO₂ الناتج من عوادم المصانع

وعلم الجيولوجيا الذي له تأثير كبير في مجال الصناعة عن طريق تحليل الخامات الأولية لبعض الصناعات؟ وعلم الجيولوجيا الذي له تأثير كبير في مجال الصناعة

- (ج) الجيوكيمياء (أ) حبولوجيا البترول
- (د) الحيولوجيا التركيبية

كل التراكيب الجيولوجية الآتية يمكن تواجدها في مناطق النشاط الزلزالي ما عدا

- ح ضغط أدى إلى انثناء الطبقات
 - (ح) شد أدى إلى كسر مع إزاحة

- أ ضغط أدى إلى انثناء ثم كسر
- (ب) ضغط أدى إلى كسر مع الإزاحة

27 تتابع رسوبي من 3 طبقات تداخلت به ماجما عالية اللزوجة ، ما خصائص التركيب التكتوني المتكون ؟

- تتحرك صخور الحائط العلوي لأعلى
- (ح) تتحرك صخور الحائط العلوي لأسفل

- ل يتقارب فيه الجناحان من أعلى
- (ب) يتناعد فيه الجناحان من أعلى

لديك عينتان من الجرانيت والجابرو متساويتان في الحجم هاتان العينتان تختلفان في كل مما يلي عدا

- ج درجة حرارة التبلور
- (د) تقارب عدد البلورات

(أ) نسبة الحديد

(ب) الجيوفيزياء

(ب) لون البللورات

اعتراض الطفوح البركانية مجرى نهر على شكل قوس يؤدي إلى تكون

- ح بحيرات قوسية
- (د) السهل المنبسط

- (أ) أسرة نهرية
- (ب) أسر الأنهار

30 ما دلالة اندفاع الماجما على السطح الفاصل بين الحجر الجيري والحجر الرملي الذي يعلوه؟

- (أ) وجود عدم توافق زاوي
- (ب) وجود عدم توافق متباین
- ح وجود عدم توافق انقطاعي
 - د لا يوجد عدم توافق

🛐 كل مما يأتي من الأدلة على حدوث الانجراف القاري ما عدا ...

- (أ) وجود الشعاب المرجانية بالقرب من المنطقة القطبية
- (٠) وجود صخر زاوية انحرافه المغناطيسي (١٠) بالقرب من المنطقة القطبية
 - ج وجود طبقات الفحم بالقرب من المناطق الباردة
- د وجود صخر زاوية انحرافه المغناطيسي (٨٠) بالقرب من المنطقة القطبية

😥 إذا ارتطت أمواج البحار بصخور الشاطئ المكونة من الرخام ويجاورها الحجر الجيري فأنه

- (أ) تتكون نعرجات لتآكل الحجر الجيري أكثر من الرخام.
- (ب) تتكون تعرجات لتآكل الرخام أكثر من الحجر الجيري.
 - ح لا تؤثر الأمواج على الحجر الجيري والرخام
- ح تنحت الأمواج في الرخام بدرجة متوسطة للحجر الجيري

أي الفازات التالية عند ذوبانه في ماء المطر يكون أكثر تأثرًا على صخر البريدوتيت؟

- ج النيتروجين
- کبریتید الهیدروجین

(ب) الاكسجين

(أ) ثاني أكسيد الكربون

أي مما يلي يعتبر من طرق الاستفادة من مكونات الغلاف الحيوى؟

- (۱) عدم استخدام مكوناته حتى لا تنفد
- (ب) استثمار جميع المكونات بدرجة واحدة
 - ح معرفة فائدة مكوناته
 - تحويل مكوناته إلى موارد متجددة

من الموارد البيئية المتجددة والتي تدخل في دورات طبيعية؟

- (أ) الذهب والأكسجين
 - (ب) النبات والحيوان

- ح الماء والهيماتيت
- 😉 الماء وثاني أكسيد الكربون

🐼 الاتجاه لاستخدام الطفل في إحدى الصناعات.

ما المشكلة البيئية التي يمكن حلها بهذا التوجه ؟

- (أ) انجراف التربة الزراعية
 - (ب) الزحف العمراني

- ح استنزاف المعادن
- د تجريف التربة الزراعية

,	حركة تباعدية للألو	<mark>بين الجرانيت والحجر الرملي</mark> سة	أ) حركات أرضية خافظ
كة	حركات أرضية رافع		ج حركة انزلاقية للألوا
تمثلان <mark>Z</mark> ,	لة الغذاثية السابقة ، فإن <mark>Y</mark>	← <mark>Z من السلس ج من السلس</mark>	$X \leftarrow X \leftarrow X$ قة ضوئية
			آ) Y أسماك صغيرة، ٢
		صغيرة	ب ب Y يرقات، Z أسماك
		z أسماك كبيرة	ج ۲ قشریات دقیقة،
		رخویات	د Y أسماك كبيرة، Z
	كيمياويات يحدث	ن البترول في صناعة البترور	
			أ زيادة العائد الاقتص
			ب نقص الألياف الصنا
			ع قلة العائد الاقتصا
		عالم الطاقة	11 414
		عالمي تنصاف	ع نقص الاستهلاك ال
	🕏 خلو البحر من التي	نكوين الدلتا ما عدا	ى مما يلي من شروط <i>أ</i>
	﴿ خلو البحر من التي عرض قاع البحر	نكوين الدلتا ما عدا مادئة	ى مما يلي من شروط أ أ المصب في بحيرة ه
للهبوط	(2) تعرض قاع البحر	ت <mark>كوين الدلتا ما عدا</mark> عادئة عر	ى مما يلي من شروط ن (أ) المصب في بحيرة ه (ب) قلة انحدار قاع البح
للهبوط	عرض قاع البحر على البحر من بلورات مكعبة مذاقها مل	نكوين الدلتا ما عدا مادئة حر علم جيولوجية كميات كبيرة	ى مما يلي من شروط ن أ المصب في بحيرة ه ب قلة انحدار قاع البح جد أحد الطلاب خلال ره
للهبوط	عرض قاع البحر عن من البحر من المن المن المن المن المن المن المن ا	نكوين الدلتا ما عدا عادئة عر علة جيولوجية كميات كبيرة العذا الصخر .	ى مما يلي من شروط ن أ المصب في بحيرة ه ب قلة انحدار قاع البح بد أحد الطلاب خلال ره رة جافة . استنتج نوع
للهبوط	عرض قاع البحر على البحر من بلورات مكعبة مذاقها مل	نكوين الدلتا ما عدا عادئة عر علة جيولوجية كميات كبيرة العذا الصخر .	أ المصب في بحيرة ه ب قلة انحدار قاع البح
للهبوط حي قرب بحيرة في	عرض قاع البحر عضو البحر من المحر من المحرات مكعبة مذاقها ملا من المحروبي كيميائي المحروبي عضوي عضوي	نكوين الدلتا ما عدا عادئة عر علة جيولوجية كميات كبيرة ا هذا الصخر .	ر مما يلي من شروط أ أ المصب في بحيرة ه عند أحد الطلاب خلال ره برة جافة . استنتج نوع أ رسوبي بيوكيميائي ب رسوبي فتاتي
للهبوط حي قرب بحيرة في	عرض قاع البحر عضو البحر من المحر من المحرات مكعبة مذاقها ملا من المحروبي كيميائي المحروبي عضوي عضوي	نكوين الدلتا ما عدا عادئة عر علة جيولوجية كميات كبيرة العذا الصخر .	ر مما يلي من شروط أ أ المصب في بحيرة ه عند أحد الطلاب خلال ره برة جافة . استنتج نوع أ رسوبي بيوكيميائي ب رسوبي فتاتي
للهبوط	(ح) تعرض قاع البحر من بلورات مكعبة مذاقها ملا حراج والمحروبي كيميائي والموري عضوي والمروبي عضوي الكبريت	نكوين الدلتا ما عدا عادئة علة جيولوجية كميات كبيرة ا هذا الصخر . معرفة المخدش للتعرف عل	مما يلي من شروط أ أ المصب في بحيرة ه ج قلة انحدار قاع البح بد أحد الطلاب خلال ره رة جافة . استنتج نوع أ رسوبي بيوكيميائي ب رسوبي فتاتي ل المعادن الآتية يلزم أ الهيماتيت

امتحانات الثانوية



🐼 من دراسة الجدول السابق: حدد نوع المعادن (3) , (2) , (1) على الترتيب؟

المعدن (٣)	المعدن (٢)	المعدن (۱)
لونه بنفسجي	قابل للطرق والسحب	ذهبي اللون
مخدشه أبيض	بريقه فلزي	مخدشه أسود

- (۱) معدن عنصري ، (۲) سیلیکات ، (۳) کبریتیدات.
 - (۱) کبریتات ، (۲) معدن عنصري ، (۳) سیلیکات.
 - 🕏 (۱) سیلیکات ، (۲) سیلیکات، (۳) معدن عنصری.
 - (۱) کبریتیدات ، (۲) معدن عنصر ، (۳) سیلیکات

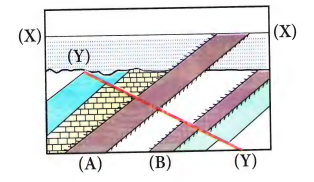
ثَانِياً : الأسئلة المقالية :



الشكل المقابل يعبر عن تتابع رسوبي في القشرة

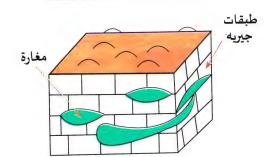
الأرضية به تداخلات نارية (B , A).

- أ) ما التركيب الجيولوجي (X . X) ؟
- **ب)** ما التركيب الجيولوجي (Y . Y) ؟
 - (B) تعرف التركيب (B).
 - د) أيهما أقدم (A) أم (B) ؟



🚜 ادرس الصورة جيدا ثم أجب:

- أ) حدد نوع العمل الجيولوجي المسبب لتكوين المغارات؟
 - ب) ما العامل المسبب له؟
 - ج) استنتج أشكال الترسيب داخل المغارة؟



بادر بشراء كتاب الدليل فئ الأحياء

الامتحانيات الشاملة

• امتحانات الشهادة الثانوية

امتحانات الوزارة

امتحان الدور الثاني ٢٠٢٣

أولاً: اختر الاجابة الصحيحة:

🚺 تكثر التموجات في سطح الرمال بالمناطق الصحراوية , استنتج السبب في تواجد هذه التموجات .

- (أ) تناقص كمية الرمال تدريجيا مما يسبب بطء حركة الرياح
 - ب الحركة البطيئة للرياح بسبب زيادة حمولتها من الرمال
 - ع اصطدام الرياح بنتوء فتقل سرعتها وترسب حمولتها
- 🖎 خلو الصحاري من الغطاء النباتي مما يساعد على الترسيب

تعرضت منطقة ما لزلزال أدى إلي تكوين سلسلة من الفوالق العادية .

استنتج التركيب الناتج من فائقين يقترب مستواهما من أعلى , ونوع القوى المسببة له . 🗲 فالق خسفي – قوى ضغط

(أ) فالق بارز _ قوى شد

(د) فالق بارز _ قوى ضغط

(ب) فالق خسفي _ قوى شد

تعتبر حبال الانديز عرضه للزلازل , وذلك لانها

- (أ) تقع فوق تيارات حمل صاعدة
- (ب) تقع في منطقة حواف تباعدية

(ج) تقع وسط الالواح المحيطية

د تقع بالقرب من حواف الالواح التكتونية

ماهو دور الجيولوجين في صناعة الاسمدة والمبيدات ؟

- أ توفير المواد الاولية اللازمة للصناعة
- ب استخراج عنصر اليوارنيوم المشع من المونازيت
 - توفير مواد البناء كالجبس والحجر الجيري
 - (د) استخراج الحديد من معدن الهيماتيت

5 أي مما يأتي يؤدي استخدامه الي استنزاف التربة الزراعية ؟

- ج مخلفات الحيوان
- (د) المقاومة البيولوجية

- (أ) الاسمدة العضوية
- (ب) الاسمدة الكيميائية

💰 الهجرة اليومية للاحياء المائية تتيح علاقة غذائية بين

- (أ) القشريات وأسماك القاع نهارا

- ح القشريات الهائمة والاسماك ليلا (د) الهائمات الحيوانية والقروش نهارا
- (ب) الهائمات النباتية وأسماك القاع ليلا

امتحانات الثانوية

- 7 ظهرت كتله من الصخور النارية الحمضية على سطح الارض بتأثير الحركات الارضية الرافعة , ثم تعرضت لماء المطر المذاب به غاز ثاني أكسيد الكربون لفترة زمنية طويلة أي المعادن التالية يمكن أن نجده بجوار تلك الكتلة الصخرية ؟
 - (أ) فلسبار وكوارتز
 - ب كاولينيت وأوليفين

- ح کوارتز وکاولینیت
- (د) بيروكسن وكوارتز
- استنتج التركيب الناتج عن مرور مياة النهر فوق حجر طيني من كتلة بازلتية تعلو طبقة من الحجر الجيري 📵 (أ) أسرة نهرية (ب) میاندرز ح مصطبة (د) شلال



الرسم البياني المقابل : استنتج أسماء الصخور Y , X :

- (X) (X) جابور (Y) أنديزيت
- (X)بازلت ,(Y)دايورايت
- (X) کوماتیت , (Y)جرانیت
 - د (X)بازلت ,(Y)جرانیت
- (X) 70% 60% العمق 50%
 - عند تعرض صخر رسوبي فتاتي يقل حجم حبيباتة عن 62 ميكرون للضغط المرتفع والحرارة الشديدة , ماهو الصخر المتكون؟
 - (أ) الشيست المبكائي
 - (ب) الاردواز

- ع الكوارتزيت
- 🖸 الطين الصفحي
- مانوع الصخر الذي يحتوي على معادن تبلورت بسرعة في المراحل الاخيرة من تبريد الصهير ؟
 - 🕦 بركاني قاعدي
 - (ب) برکانی حمضی

- ح جوفی حمضی
- د جوفی قاعدی
 - تتكون دلتا النهر في مراحل عمر النهر , وتتميز بكل مما يلي ماعدا ؟
 - أ زيادة معدل الترسيب عن النحت
 - (ب) نقص انحدار النهر

- ح زيادة انحدار النهر
- د نقص سرعة تيار الماء
- 🔞 من نتائج ارتفاع النمو السكاني كل مما يأتي ماعدا ؟
 - 🚺 زيادة تصحر المراعي
 - (ب) نقص مساحة الرقعة الزارعية
- 🕏 زيادة استهلاك المعادن
- (ح) نقص الصناعات البتروكيميائية

المخطط المقابل يوضح ومن وصول الموجات الزلزالية أي منها تسبب الدمار الشامل؟



يحدث غرب أمريكا الشمالية ظاهرة جيولوجية في مدينة سان أندرياس) استنتج سبب هذة الظاهرة .

- (أ) فالق ذو حركة أفقية نتيجة حركة انزلاقية
- ب فالق عادي نتيجة حركة هدامة بين لوجين قاريين
- ع فالق معكوس نتيجة حركة تقاربية بين لوحين محيطين
 - (ع) فالق عادى تيجة حركة تباعدية بين لوحين محيطين

الشكّل التالي يوضح حركة تكتونية ،استنتج نوع ونتيجة حدوث الحركة التكتونية

اً تباعدية بين لوحين محيطين /اتساع قاع المحيط

- ب تقاربية بين لوح محيطي ولوح قاري /تكون جبال الانديز
 - ع تباعدية بين لوحين قاريبين /تكون البحر الاحمر
- (ح) تقاربية بين لوحين محيطين /تتكون قوس جزر بركانية

استنتج سبب تكون المفارات الجيرية في جبل المقطم

- أ) ذوبان الصخورالجيرية بالاكسجين المذاب في الماء
 - (ب) تحلل الصخور الجيرية بمياة الامطار الحمضية
 - ع اتحاد معدن كربونات الكالسيوم مع الماء
- (د) تميؤ المكونات المعدنية للصحر وتكوين معادن جديدة

ماذا يحدث للموجات الثانوية عندما تصل إلى اللب الخارجي للارض؟

ن تنفذ کا تنفذ کا تشتت کا تشتت کا تزداد سرعتها

يسعي علماء الجيولوجيا لللاستفادة من رواسب الدلتا , فما الخطوة الاولي اللازمة لذلك ؟

- استيراد الالات التي تستخرج هذه الرواسب
- ب انشاء المصانع التي تعتمد على هذه الرواسب
 - ح معرفة أهمية رواسب الدلتا
 - د استخراج الرواسب من الدلتا

سطح البحر

أي المواد التالية يعتبر موراد مؤقتا في البيئة ؟

- (أ) أشجار الغابات والاكسجين
 - (ب) التربة الطينية والرملية

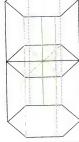
ح النبات والاسماك

(د) الهيماتيت والماجنتيت



🗿 ما الذي لا يميز البلورة المقابلة ؟

- (أ) لها مستوى تماثل رأسي وأفقى
 - (ب) تحتوى على ٦ محاور أفقية
- 🕏 المحور الراسي سداسي التماثل
 - (د) تحتوی علی ٤ محاور بلورية



(٤)

(٣)

الشكل التالي يوضح مراحل عمر النهر ، رتب الاشكال السابقة حسب أسبقية تكوينها :

Y-E-1-4 (1)

١-٣-٢-٤ (ب

E-Y-1-W (Z)

ا-۲-۳-٤ (۵) (1)



- (أ) زاوى فقط (ب) انقطاعی فقط
- (ع) زاوی وانقطاعی د زاوي ومتباين

(٢)

🛂 وجود صخر ناري زواية انحرافه المغناطيسي 80 درجة بالقرب من القطب الشمالي يعتبر دليلا علي ع أن الصخر تكون بالقرب من خط الاستواء

- (أ) أن الصخر لايحتوي على معادن غنية بالحديد
- () أن الصخر تكون في نفس المكان

(ب) حدوث الانجراف القاري

25 عند اختفاء النباتات المستساغة من النظام الصحرواي , واختفاء نوع من الزواحف من الغابات الاستوائية , من المتوقع أن

- 🚺 كل من النظام الصحراوي والاستوائي لا يتاثر
- ب لايتاثر النظام الصحراوي وتختل الغابات الاستوائي
 - كل من النظام الصحراوي والاستوائي يختل
 - د يختل النظام الصحراوي وعدم تأثر الغابات الاستو

و الفوالق التالية تتحرك فية صخور الحائط السفلي في اتجاة الجاذبية الارضية ؟ و الفوالق التالية الترضية

ح دو حركة أفقية **د**) عادي

(**ب**) بارز

(۱) دسر

	استنتج التركيب في عدم اعتبار لوح المخدش الخزفي معدناً	6	
1	السسم التركيب في عدم اعتبار فوع المحددة ال	K	

آ تركيبة الكيميائي غير محدد

ب لم يتكون في الطبيعة

(د) نسيجة زجاجي

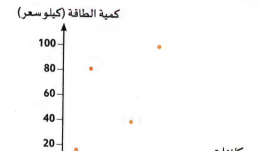
28 إذا وجدت تربة خصبة غنية بالعناصر بالقرب من مناطق بركانية فان ذلك يرجع الى وجود

- (د) مقذوفات بركانية
- ح رماد برکانی
- (ب) بریشیا برکانیة
- (1) وسائد بركانية

29 العنصر الذي يقترح لحل مشكلة استنزاف البترول والغاز الطبيعي هو

- د) الالمنيت ج اليورانيوم
- (ب) الزركون

(أ) المونازيت



ż

Ń

30) الشكل التالي يوضح كمية الطاقة المنتقلة لاربعة كائنات في سلسلة غذائية الكائنات المنتجة بها 1000 كيلو سـعر أي مما يلي يعبر عن المستهلك الثاني في هذة السلسلة ؟

Z(E)

فى تجربة زرعت بذور القمح في شهر يناير بمكان يصله الضوء من جانب واحد , ما نتيجة العمية الفسيولوجية التي يقوم بها هذا النبات بعد مرورشهرين على التجربة ؟

ج تكوين أزهار وينتجى

السلسلة

(أ) ظهور سنابل القمح ولاينتحى

د تكوين طاقة كيميائية وينتحى

(ب) تكوين بذور ولاينتحى

سلسلة غذائية صحراوية تتكون من نباتات حولية ويرابيع وثعابين وكانت كمية الطاقة في اليربوع 100 سعر فما كمية الطاقة في كل من النبات الحولي والثعبان على الترتيب؟

- ت النبات الحولي ۱۰۰۰۰سعر والثعبان ۱۰۰سعرات
- (أ) النبات الحولي ١٠٠٠سعر والثعبان ١٠ سعرات
- (د) النبات الحولي ۱۰۰۰۰سعر والثعبان ۱۰سعرات
- ب النبات الحولي ١٠٠٠ سعر والثعبان سعرات

في رحلة للمتحف الجيولوجي بكلية العلوم . وجدت العينات الصخرة المشار لها بالارقام (3,2,1) طورات واضعة استنتج نسيج ومكان تكوين العينات الثلاثة على الترتيب:



- (فقاعي /سطحي) (بورفيري / متداخل) _ (خشن / جوفي)
- (نقاعي /سطحي) (خشن / جوفي) (بورفيري /متداخل)
- ع (خشن / جوفي) (فقاعي /سطحي) (بورفيري / متداخل)
 - (خشن /جوفي) _ (فقاعی /سطحي) _ (خشن /جوفي)

حركة الالواح التكتونية التي لا ينشأ عنها تغيير في مساحة القشرة المحيطية يظهر تأثيرها في

(أ) المحيط الاطلنطي

(ب) البحر الاحر

(ع) البحر المتوسط

(د) خليج العقبة

ما الصخر المتكون نتيجة تصاعد صهير قليل السليكا على شكل جبل؟

(ع) الجابرو

(ب) انديزيت

أ) الدوليرايت

معدن له نفس التركيب الكيمائي لمعدن يتشقق موازيا لقاعدة البلورة فان هذا المعدن يتميز ب....

(١) لا ينخدش من أي معدن

(ب) يخدش الكوارتز ولايخدش الكوارندم

ع يفرق الضوء الساقط علية الى اللونين الاحمر والاخضر 🕏

د يتموج نسيجة الاليافي عند تحركية



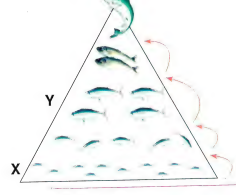
مانسبة الفقد في الطاقة من الكائنات (X)الي الكائنات (Y)

%99 (T)

رب) ۹۰٪

11. (2)

%\·· (2)



(د) البازلت

🔢 تباين درجة الحرارة في الجزء العلوي من الوشاح يؤدي الى تكوين كل مما ياي عدا :

(أ) الاخدود العظيم لنهر كلورادو

(ب) الجزر البركانية

حبال الهيمالايا

(د) جبال الانديز

كانت التربة تزرع مرهة واحدة في العالم قبل بناء السد العالي الذي ساهم في نجاح الزراعة في مصر وكل مما يأتي من الاثار الايجابية للسد العالي ماعدا ...

(أ) زيادة خصوبة التربة

(ب) زيادة مساحة الاراضي الزراعية

- ح زراعة التربة طوال العام
- (2) توفر المياه طوال العام

🐠 تؤدي وفرة المغذيات في البيئة البحرية لكل مما يأتي عدا

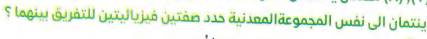
(أ) وفرة الاسماك

(ب) وفرة الطحالب البحرية

ح نقص عدد الاسماك

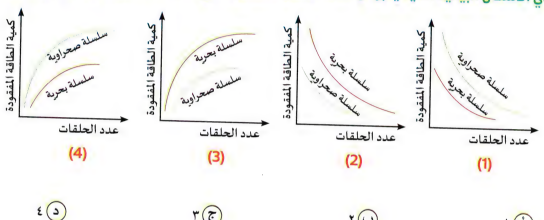
(د) زيادة كمية البروتين





- (X) انفصامها معيني / (Y) مخدشها أبيض
- (X) لونها أصفر شفاف / (Y) مخدشها أسود
- (X) انصامها مكعبى / (Y) وزنها النوعي خفيف
- (X) انفصامها مكعبي / (Y)مخدشها لونها أصفر ذهبي

أي الاشكال البيانية الأتيه يعبر عن الطاقة الكلية المفقودة في سلسلة غذائية بحرية <mark>وأخري صحرواية ؟</mark>



٤ (ع

5 7

ب ۲

1 (1)

تعرضت الرواسب الجيرية المتماسكة لرياح شديدة واصطدامها بنتوء مرتفع بين اسكندرية ومرسي مطروح ماذا يحدث لتلك الرواسب الجيرية ؟

- أ تتأكل المواد الجيرية تماما ويصبح ساحل البحر المتوسط مستويا
- ب تتفتت تلك الرواسب ثم ينقل الفتات ليترسب مكونا كثبانا ساحلية
 - تتفتت الغرود ثم ينقل الفتات الناتج ليترسب مكونا كثبانا هلالية
- ع تبقي المواد الجيرية كما هي ولا تتحرك ويظل ساحل البحر المتوسط مرتفعا

أي أنواع الصخور الاتية أكثر تاثرا بوجودها في مناطق رطبة يستخدم فيا الفحم كوقود؟

(ج) صخور المتبخرات

الصخور الجيرية

(د) حديد أسوان البطروخي

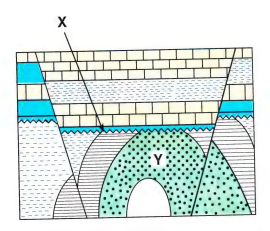
ب الكونجلوميرات

ثَانياً : الاسئلة المقالية :

🚯 الشكل المقابل يوضح تراكيب جيولوجية .

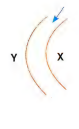
ادرسها جيدا ثم أجب :

- أ) استنتج التركيب (Y)قبل تعرضة للشد ؟
- ب) ما التركيب الناتج من (Y) بعد تعرضة للشد ؟
 - (X) تعرف على التركيب (X) ؟
 - 🥼 ما نوع التركيب (X)؟



الرسم الذي أمامك يوضح مجري نهريا , والسهم يوضح التيار المائي

- أ) استنتج سرعة تيار النهر عند X,Y ؟
- ب) استنتج العمليات الجيولوجية عند X,Y ؟





الامتحانات الشاملة

الامتحان التجريبي ٢٠٢٣

امتحانات الوزارة

أولاً : اختر الاجابة الصحيحة :

ما السبب في اختزال أفرع دلتا نهر النيل إلي فرعين فقط ، بينهما منطقة شديدة الخصوبة ؟

- كلو ماء البحر من التيارات الشديدة وشكل قطاع النهر على شكل $rac{ extsf{V}}{ extsf{o}}$ ضيقة .
 - (ب) خلو ماء البحر من التيارات الشديدة وشكل قطاع النهر على شكل قوس.
 - 🕏 خلو ماء البحر من التيارات وشكل قطاع النهر 🤍 متسع .
 - (ح) وجود تيارات شديدة بماء البحر وقاع النهر على شكل قوس.

عخر ربع محتوياته معدن مكسره محاري نتج عن تصلد لافا أثناء تصاعد غازات استنتج نوع الصخر واسمه ؟

- (ج) حمضی/ بیومس.
- (د) فوق قاعدی / کومانیت

(ب) متوسط / أنديزيت.

(أ) قاعدى / بازلت

- ماهو النظام البلوري الذي يختلف عن النظام المكعبي في عدد المحاور؟
- (د) المعين القائم (ج) الرباعي (ب) أحادي الميل
 - (طبقات صخرية أفقية ترتفع عن سطح البحر بمقدار 15 متر , بها فاصل مائل حدثت هزة أرضية أدت إلي حركة الكتلة فوق مستوى الكسر وأصبحت على ارتفاع 10أمتار عن سطح البحر) .
 - (ج) فالق عادي .
 - (د) فالق ذو حركة أفقية.

- (أ) فالق معكوس.
 - (ب) فالق دسر .

(أ) الثلاثي

تربة زراعية قريبة من منطقة فيزوف بإيطاليا . ماسبب ارتفاع إنتاجها النباتي ؟

- انتشار الرماد البركاني
- (د) وجودها بجانب ألأنهار.

- أ) انتشار غاز الأمونيا
- (ب) وجود بريشيا بركانية قديمة بالمنطقة .

أي مما يأتي يعتبر من نواتج التجوية الكيميائية للصخور ؟

- (أ) تكوين منحدر ركامي في المناطق الباردة .
- 🗘 تكوين أخاديد قليلة الارتفاع في الصخور الجيرية .
 - ج تكوين الملح الصخرى.
 - (د) تكوين التربة الزراعية المصرية .

وامتحانات الثانوية

7) يتكرر حدوث الزلازل في اليابان والدول الأسبوية . استنتج ماسبب ذلك ؟

- (أ) تقع وسط لوح محيطيبعيدا عن مركز التيارات الصاعدة .
 - (ب) تقع في السهول القارية المنبسطة .
 - 🤝 تقع على حواف الألواح التكتونية .
 - (د) تقع وسط لوح محيطي بعيدا عن التيارات الهابطة .

🔞 الموارد لبتي يلزم لتكوينها ملايين السنين في باطن الأرض هى التي

- (أ) ستختفي عند تعامل الإنسان معها بشكل غير سوي .
 - 🗭 تظل متوافرة مالم يتسبب الإنسان في اختفائها .
- ك لن تختفي سواء تعامل الإنسان معها بشكل سي أوجيد
 - تظل متوافرة لقدرتها على النجدد

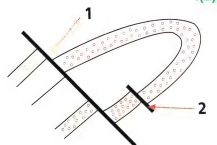
9 في القطاع الرأسي التالي : استنتج مانوع التركبيين الحيولوجين (1), (2). ومانوع القوى المسببة لكل منهما 🤋

(أ) (١) فالق عادي , (٢) فالق معكوس .

قوي شد / قوي ضغط . فالق معكوس , (۲) فالق معكوس . (1)قوي ضغط

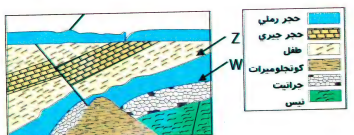
(۱) فالق معكوس , (۲) فالق عادي .

د (۱) فالق عادي , (۲) فالق عادي .



10 ما انواع اسطح عدم التوافق في القطاع ؟

- نقطاعي (X)(انقطاعي (W)متباين (X)
- (X)زاوي –(Z)متباين (W)انقطاعي
- ر (X) انقطاعي (Z) زاوي (W) متباين (X)
- د (X)متباين –(Z) انقطاعي –(W) زاوي



🕠 أي الكائنات الحية الموجودة في شبكة الفذاء ,

والتي قد توجد في المستوي (X) لهرم الطاقة ؟

- (أ) الغزلان .
- (ب) الأشجار.
- (ح) صراصير الليل.
 - (د) البوم.

قوي ضغط / قوى شد

قوی شد

ني منطقة بحرية (X) كان معدل الصيد بها كبير ، والمنطقة (Y) معدل الصيد بها قليل . 😥

استنتج ما السبب في توفر الثروة السمكية ؟

- . نقص الملوحة , (Y) زيادة كمية الأملاح المعدنية (X)
 - . وفرة الأملاح المغذيات , (Y) نقص المغذيات (X)
- . كا (X) تخلو من التيارات الصاعدة , (Y) تكثر فيها التيارات الصاعدة .
 - . (X) مياه البحر عنيفة الأمواج (Y) مياه البحر هادئة (X) مياه البحر عنيفة الأمواج (X) مياه البحر عنيفة المواج (X) مياه البحر عنيفة (X) مياه (

معدن مكون من عنصرين بستخدم في صناعة عدسات النظارات .

و ما شكل سطحه عند الكسر؟

(ح) الأهمية الاقتصادية

🗅 ما لون المسحوق الناتج عند قطعه بالماس ؟

- 🕦 ما المعدن ؟
- 👝 ما المجموعة المعدنية ؟

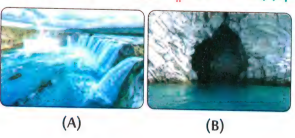
أي الإختيارات التالية تدل علي عدم أعتبار الفحم معدناً ؟

- (أ) التركيب الكيمائي .
- (ب) النظام البلوري .

أي العبارات التالية تصف استجابة ساق نبات نامي عن سقوط الضوء على النبات من جهة الشرق؟ ﴿

- (أ) يزداد نركيز الأوكيسنات في ساق النبات من جهة الشرق.
 - (ب) يميل ساق النبات إلي جهة الغرب .
- 🕏 يزداد تركيز الأوكسينات في ساق النبات من جهة الغرب .
 - (د) يميل جذر النبات إلى جهة الشرق.

أفحص الصورتين جيدا ثم أجب : ما السبب في تكوين الظاهرتين في (B) , (B) ؟



- (أ) كلاهما نتيجة تآكل غير متساوي في صخور غير متجانسة .
- . نحت لصخور غير متجانسة . (B) نحت لصخور متجانسة . ($oldsymbol{(A)}$
 - 🕏 كلاهما نتيجة تآكل متساوي في صخور متجانسة .
- (A) نحت لصخور متجانسة . (B) نحت لصخور غير متجانسة

ماذا يحدث عند تعرض صخر ناري جوفي غني بعناصر الصوديوم والبوتاسيوم لعوامل التجوية في منطقة صحراوية فاحلة ؟

- (أ) تنفصل مكوناته إلى معادن الفلسبار والبيونيت والكوارتز.
- 🗘 تتحلل مكوناته إلى معادن سليكات الألومونيوم المائية والطفل والكوارتز .
 - 🕏 تفصل مكوناته إلي معادن الأمفيبول والبيروكسين والكوارتز .
 - (ح) تتحلل مكوناته إلى معادن الكاولينيت والطين وأكسيد الحديد .

أي الإستخدامات التالية يؤدي لإستنزاف المعادن؟

- (أ) اللدائن في صناعة المواسير .
- (ب) الزجاج في صناعة أواني الطهي .
 - ح الحديد الخردة .
 - صك العملة المعدنية .

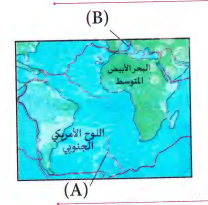
أحد الظواهر الجيولوجية في مصر «جبال جنوب الإسماعلية «.

- 🚺 ما نوع الحركة المسببة لها ؟
- 😓 ما مميزات الفوالق المصاحبة للحركة ؟
- حدد نسيجين للصخور النارية المصاحبة للحركة؟

من خلال الرسم الذي أمامك : أي الأحداث الجيولوجية

صحيح بالنسبة لحركة الألواح التكتونية عند A, B؟

- (أ) حركة تقاربية عند A , B.
- (ب) حركة تباعدية عند A , B.
- حركة بنائية عند B وهدامة عند A.
- د حركة هدامة عند Bوبنائية عند A.



و ادرس السلسلة الغذائية التالية ثم أجب : طحالب – يرقات – قشريات – أسماك كبيرة – البطريق .

- 🚺 مانسبة الطاقة المفقودة عند انتقالها من الطحالب للقشريات ؟
- 😛 أي الكائنات المستهلكة في السلسلة تحتوي علي أكبر قدر من الطاقة .
 - و مانوع القشريات التي تشترك مع اليرقات في نفس الصفة ؟
 - 🕒 أين تتواجد القشريات المصاحبة لليروقات في نفس الحلقة نهارا ؟

وجدت تكوينات جيولوجية في وادي فيران بطريق سانت كاترين ومثلها علي جانبي نهر النيل بالوجه القبلي

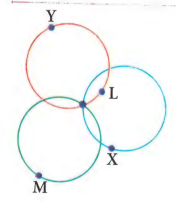
ماسب هذه التكوينات؟

- 🚺 اعتراض النهر عائق وتغير منسوب المياه وقت الفيضان .
 - (ب) مرور مياه النهر بين صخور غير متجانسة
 - ح مقابلة النهر لبحر شديد التيارات.
 - د مرور مياه النهر على صخور غير متجانسة.

2 افحص الصــورة التي أمــامـــك جيدا ثم أجب :

أي العبارات الأتية تنطبق على الصخر الموجود ؟

- أ صخر سليكاتي غير عضوي يحتوي على أكثر من معدن ولا يخدش بالعملة النحاسية.
- (ب) صخر غير سليكاتي عضوي يحتوي على معدن يمكن خدشه بالعملة النحاسية.
- ج صخر غير سليكاتي غير عضوي يحتوي على معدن لا يمكن خدشه بلوح المخدش.
- د صخر سليكاتي عضوي يحتوي على معدن يمكن خدشه بقطعة من الزجاج.



الرسم المقابل يوضح نقطة فوق المركز لأحد الزلازل

أى النقاط التالية شدة الزلزال عندها أقل ما يمكن؟

- M, Y(1)
- X, M (-)
- X, L(E)
- L,Y(3)
- الحبال والوسائط الغنية بعنصر البوتاسيومك تتكون من صخور
- (ج) الجرانيت.
- (ب) الدوليرايت.
- مسطح مائي ضحل في منطقة جليدية يمارس علية رياضة التزحلق وصيد الأ سماك .
 - استنتج درجة حرارة ماء القاع المتوقعة .
 - (**ب**) صفر
- () أقل من٣°

(أ) الأنديزيت .

- (ح) أكبر من ٣°

(د) تحت الصفر

(د) الرايوليت.

🧿 أخذت عينة من قاع أحد الأنهار فكان الحجم السائد لحبيباتها هو الطي والطمي .

ما الشكل المتوقع لقطاع هذا النهر؟

(أ) ٧ضيقة (**ب**) قوس

يساهم علم الجيولوجيا في المجالات الآتية ماعدا

(أ) الكشف عن مصادر الطاقة

(ب) تحديد أماكن بناء السدود وشق الأنفاق .

عن الخامات المعدنية (ح)

د تحديد نسب المواد الأولية في الصناعات الكيميائية .

اي التغيرات التاية تطرا على صخ عند تعرضه للضغط والحرارة ؟

(أ) ترتيب البلورات في نفس اتجاه الضغط في صفوف متصلة .

(ب) يزداد حجم البلورات دون ترتيب.

🕏 ترتيب البلورات عموديا على اتجاه الضغط في صفوف متقطعة .

(د) يقل حجم البلورات دون ترتيب.

إذا وجدت طبقة تحتوي على قطع صخرية ذات حواف مستديرة مفطاة بطبقة من الرمال ثم برواسب طينية في القمة . تنبا إلي التراكيب تنتمكي هذه الرواسب ؟

(أ) رواسب نهرية وتشققات طينية .

(ب) رواسب بحرية وعلامات طبنية

ح رواسب بحرية وعلامات النيم

ح شرفات نهرية .

د رواسب نهرية وتدرج طبقي .

ما الذي يتكون عند تقابل مجرى مائي عذب مع بحيرة تكونت بفعل الحواجز؟ (ب) دلتا نهرية

(أ) دلتا جافة

(ع) ألسنة

(د) شرفات نهرية .

(د) Vمتسعة

😥 في المخطط الموضح بالشكل :

(X) تدل على صناعة المواسير من البلاستيك .

(Y) تدل على صناعة المواسير من المعادن .

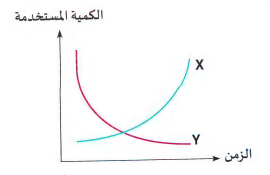
ماهي النتيجة التي تحققها هذه العلاقة ؟

(أ) زيادة إنتاج المواسير

(ب) ترشيد استهلاك المعادن.

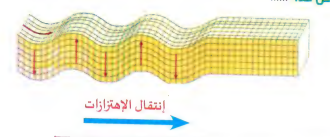
ح قلة استيراد المواسير المعدنية

(د) تناقص إنتاج المواسير.



كل مما ياتي من خصائص الموجات الزلزالية بالشكل عدا

- (أ) تستخدم في الكشف عن النغط.
- (ب) متوسطة السرعة بالنسبة لباقي الموجات.
 - تسطيع المررو خلال لب الارض
 - (ح) تساهم في توليد الموجات الطويلة .



الرسم المقابل يمثل الجانب الأيسر من حيد وسط المحيط . كيف تكونت هذه الأشرطة وأيهما أحدث؟

- (۱) أثناء حركة بنائية / (A) أحدث
- (ب) أثناء حركة هدامة / (B) أحدث
- ج أثناء حركة تباعدية /(A) أقدم.
- (د) أثناء حركة تقاريبة / (B) أقدم .



35 وجد صخر في منطقفة في كندا بأمريكا الشمالية , زواية انحرافه المناطيسي 10 درجات .

ماذا تستنج من ذلك ؟

- أ أمريكا الشمالية كانت قرب خط الاستواء
 - (ب) أمريكا الشمالية تحركت إلى الجنوب.
- ع أمريكا الشمالية كلانتع قرب القطب الجنوبي
 - () أمريكا الشمالية لم تتحرك من مكانها .

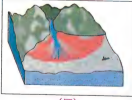
في الصو التي أمامك : أي من الأشكال (X)و(Y)و(Z) السبب في تكوينة هو التغيرات (X)

في الحالة الفيزيائية للماء؟

- (Y), (X)
- (Z),(X) (ب
 - (Y) (Z)
 - (Z)









استخدم البترول في صناعة البتروكيماويات أفضل من استخدامه كوقود لأنه يعطى

- (أ) عائد مادى أقل وزيادة تلوث البيئة.
- ب زيادة في العائد المادي وزيادة تلويث البيئة
 - ح عائد مادي أعلى وأقل تلوثيا للبيئة.
- نقص في العائد المادي ونقص في تلويث البيئة .



نجد في النظام الإيكولوجي المتشابك أن ألأسود تتغذى على الغزلان .

استنتج ما يحدث عند حدوث تغير أدي إلي انقراض الأسود .

- (أ) يزداد عدد الغزلان ويختل التوازن البيئي ثم يستقر.
- 🔾 يقل أعداد الغزلان , ويختل التوازن البيئي ثم استقرار .
 - النظام البيئي ثم يستقر . ويختل النظام البيئي ثم يستقر .
 - (تختفي الغزلان , ويتوازن النظام البيئي ثم يستقر .

يرجع نقص الإنتاج الزراعي لاستنزاف بعض الموارد البيئة المتجددة . أي من الأتي الأكثر تأثيراً في ذلك ؟

- (أ) الرغى الجائر.
- (ب) التوسع في زراعة الغابات .
 - (ج) استخدامالری باغمر .
- التوسع في استخدام المبيدات.

أي من الاماكن التالية معرضة لحدوث ثورات بركانية ؟

- (أ) المناطق التي يحدث بها تداخل للألواح التكتونية .
- 🗭 الأماكن التي تخلبو غرف الماجما أسفلها من الصهير .
 - 🥏 أماكن تواجد البحيرات المالحة .
 - (المناطق التي تكثر بها الفواصل في الصخور .

أي مما يأتي يعتبر مورد بديل آمن للوقود الحفري ؟

- (أ) البتروكيمياويات.
- (ب) صناعة الفحم من الأشجار .
- ح المخلفات الحيوانية والزراعية .
 - (د) استخدام اليورانيوم .



صخران لهما نفس التركيب المعدني . الأول رسوبي بيوكيميائي والثاني صخر كتلي ،

ما الاختلاف بين الصخرين ؟

- 🚺 الأول به حفرية كاملة , والثاني حفرية مشوهة وتعرفات
- 🗘 الأول به حفرية مشوهة وتعرفات , والثاني حفرية سليمة .
 - 🕏 كل منهما بة حفرياتمشوهة ولا توجد تعرفات .
 - د كل منهما به تعرقات ولاتحتوي على خحفريات .



الرسم الذي أمامك يوضح مجري نجري . استنتج العمليات

الجيولوجية عند X ، Y والتي أدت إلي تغير شكل النهر .

- . ترسیب , (Y) نحت (X)
 - 😛 كلاهما ترسيب .
- ج (Y) ترسیب, (X) نحت .
 - د كلاهما نحت.



ما المتوقع حدوثة عند استبدال محدود لذرات عنصر بذرت عنصر آخر في معدن ما ؟

- (أ) اختلاف لون مسحوق المعدن .
- (ب) اختلاف النظام البلوري للمعدن.

- ح اختلاف مقاومة لمعدن للخدش.
- اختلاف الطول الموجي للضوء المنعكس منة .



- ركم النتيجة المترتبة على تغير سرعة التيار المائي في نهر قطاعه على شكل قوس ؟ المرابعة المترتبة على شكل قوس
 - → واستنتج الشكل الجديد الذي يظهر علية القطاع؟
 - 🤪 ما الأسباب التي تودي إلى هذا التغير ؟

📆 استنتج أي العبارات الأتية تدل أهمية الغلاف الحيوي .

- أ تتشابك فيه العلاقات بين الكائنات الحية والعوامل الفيزيائية
- (ب) تتشابك فية العلاقات بين العوامل الحية والعوامل الكيميائية
 - ع مكان تكاثر الكائنات الحية في وجود العوامل غير الحية.
 - (د) تتوازن فيه العلاقات بين الكائنات الحية وبعضها .



نسبة الطاقة المنقولة داخل سلسلة غذاء بحري إلي تسبة الطاقة المنقولة

داخل سلسلة غذاء بريء لأخرى تكون

(ب) أكبر

(ج) أقل .

د لايوجد علاقة

الشكل المقابل يوضح مخطط لشبكة غذائية :

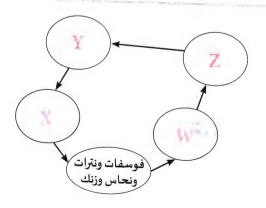
الحروف W , Z , Y , X تمثل الكائنات الحية الموجودة بها .

الحيوانات المستهلكة تمثل في هذا الشكل بالحروف.....

Z,Y

(۱) متساوية .

- Y, W (...)
- X,Y(3)
- Z, X



إذا علمت أن نهر النيل يضيق في بعض المناطق , ويتسع في مناطق أخري , وذلك على طول المجري .

ماتفسيرك لهذه الظاهرة؟

- (أ) المجرى الضيق يمر بمنطقة رطبة , والمجرى المتسع يمر بمطقة جافة .
 - 🗭 زيادة النحت الجانبي في المناطق الضيقة .
 - 🕏 اختلاف صلابة الصخور على جانبي النهر .
- (المجرى الضيق يمر بمنطقة جافة , والمجرى المتسع يمر بمنطقة رطبة .

ماذا يحدث عند توقف حركة الماجما في مصر من الشمال إلي الجنوب ؟

- (أ) زيادة ارتفاع هضبة الحبشة
- (ب) زيادة الماجما القاعدية في الشمال
- 🥏 زيادة الماجما الحمضية في الجنوب.
 - (احتفاء هضبة الحبشة .











اجابات الكتاب

إجابة الجزء الأول: الجيولوجيا

علم الجيولوجيا ومادة الأرض

الباب الأول

أولاً : إجابة اختر من متعدد

- (٣) الشكل
- (٢) الشكل
- لل ثم جفاف بلل
- الرواسب مائلة للمواسب مائلة
 - 5 لأهميتها الاقتصادية
 - 6 دائم
 - 5
 - Y (8)
 - 9 الجيوكيمياء
- السيال اكبرسمكا و اقل كثافة من السيما السيما
 - المجال المغناطيسي للأرض
 - 🔃 اقل من كثافة اللب الخارجي والوشاح
 - 📵 المعادن والبلورات
 - 4 الجيوفيزياء
- الغلاف الجوي الغلاف المائي الغلاف الحيوي
 - القشرة الارضية
- نصف الغازات يوجد حتى ارتفاع ٥,٥ كم بينما النصف الاخر يقع بعد هذا الارتفاع
 - 🚺 الغلاف الغازي
 - 18 عند سطح البحر
- التكونية الجيولوجيا التركيبية بدراسة نوع وطبيعة القوى التكونية التي اثرت على الصخور والخواص الميكانيكية للطي والتشوه
 - 20 الجيولوجيا التركيبية
 - (ب) الشكل
 - 🕹 الطبقات ترسبت أفقية ثم تعرضت لقوي تكتونية
 - 23 التشققات الطينية
 - 24 تكرار افقي للطبقات
 - 25 فالق زحفي فالق معكوس
 - والسمك المعدني و الكيميائي والسمك والكيميائي والسمك والمواد اللاحمة
 - 💯 القوى ١ و٢

• 8 تكرار الطي

- وضيعة وطبيعة القوى التكتونية التي أثرت على الصخور اثناء عملية الطى الميكانيكي
 - 10 الجيولوجيا التركيبية
 - 🚺 تكرار الطي
 - نصف الزاوية بين الجناحين 32 ينصف
 - 33 حركة القشرة التي تحدث بعد الترسيب
 - 4 قد تغير موضع هذه الطبقة بسبب حركة القشرة الارضية
 - 55 تفقد الطية اهميتها في تحديد العلاقة الزمنية بين الصخور
 - 60 تفقد الطية اهميتها في تحديد العمر النسبي للصخور
 - 📆 تحت سطح الأرض
 - فالق عادي تحركت صخور الحائط العلوى لأسفل بالنسبة لصخور الحائط السفلي
 - 39 توجد أحدث الطبقات في المركز
 - 40 عمر الوحدات الصخرية
 - ال يستدل منها على احداث جيولوجية
 - 20 قوي ضغط ثم ضغط
 - وجود خطوط متوازية تدل علي الحركة
 - 10 (44)
 - 45 يشمل كل المحاور
 - 46 الشكل (ب)
 - 7 طبقات
 - B الشكل B
- نحدد الاتجاه التي تحركت فيه مجموعة من الصخور الموجودة على احد جانبي مستوى الفالق بالنسبة لاتجاه حركة نفس هذه المجموعة الصخربة على الجانب الاخر
 - 100 اثنين
 - و انزلاقية للألواح التكتونية التكتونية
 - 52 زيادة في مساحة القشرة الارضية
 - 53 اقل من ١٠٠ متر لأنها تعرضت لقوى ضغط
 - الكتلة A والكتلة B تتحركان باتجاه بعضهما
 - وع (55)
 - 🙃 الحركة الهدامة للألواح التكتونية
 - 57 فالق عادي حيث تحركت صخور الخائط العلوي لأسفل
 - 58 خلال العصر الاردوفيشي
 - 🧐 معكوس –عادي-عادي-ذو حركة افقية

ثانياً : إجابة المقالي:

- 1 كونجلوميرات
- حدوث تعربة أو إنقطاع ترسيب لأنه يمثل سطح عدم تو افق
- [3] العبارة خاطئة ، لأن الفالق F2 أحدث من الفالق F1 وكلاهما ناتج عن قوي شد لانهم فوالق عادية
 - 4 فالق معكوس
 - 5 حدث الفالق بعد طي المجموعة السفلية وقبل ترسيب المجموعة العلوبة
 - 6 زاوي
 - 7 وجود طبقات مطوية في الأسفل والطبقات العليا أفقية
- ٢- وجود فالق في الطبقات السفلي وعدم وجوده في الطبقات العليا
 - ٣- وجود قاطع أو عرق في الطبقات السفلي وعدم وجوده
 - في الطبقات العليا
 - 8) مرة واحدة
 - (I)
 - ٣ أسطح عدم تو افق
 - 1 مرات
 - F1 فالق معكوس تكون نتيجة قوى ضغط
 - F2 فالق عادي تكون نتيجة حدوث قوى شد
 - 13 ٣ أسطح عدم تو افق
 - العبارة غير صحيحة ، لأنهم يختلفان في النوع ويختلفان
 أيضاً في القوى المكونة لهما حيث:
 - (XY) فالق معكوس تكون تحت تأثير قوي ضغط
 - (CD) فالق عادى تكون تحت تأثير قوي شد

- ۲،۳ 60
- Aعادي- Bعادي قوي شد قوي شد A
 - 62 حدوث الترسيب طيات فالق
- 😚 هل هناك حركة على طول مستوى الكسر
- (A) (ختفاء الطبقات (B) تكرار الطبقات
 - 65 ٢-٢-٢-١-فالق عادي-حجرجيري
 - 66 فالق خسفى
- 67 تقارب للجناحين نحو المستوي المحوري من أسفل
 - 68 سطح عدم تو افق متباین
 - 69 حدث نتيجة ضغط قوى على الصخور
 - 70 کسر مستقر فی مکانه
 - 📶 فالق زحفي
 - 72 البرمي
 - (پ) 73
 - 74 ما بين ٤٥٤ مليون سنة و ٤٢٠ مليون سنة
 - (X),(Y) طية محدبة وعدم توافق إنقطاعي بين (Y)
 - 76 طية محدبة أوطية مقعرة
 - 77 عدم تو افق انقطاعی
 - 78 حدوث عملية التحفرفي كل العصور بالترتيب
 - Y (79)
 - 80 طية محدبة مال مستوها المحوري
 - 81 قوي ضغط حركة رافعة تعرية
- 82 أقدم من الحجر الرملي ومن نفس عمر الجر انيت
 - 83 متباین و انقطاعی
 - Y 84
 - 85 طية مقعرة وسطح عدم تو افق زاوي
 - 86 طية محدبة وسطح عدم تو افق زاوي
 - 87 الشكل B
 - 88 حركة رافعة تعرية تقدم البحر- ترسيب
- 89 كانت الطبقات السفلية مائلة أومطوية قبل تشكل الطبقات العليا
- 90 سطح تعربة يفصل بين الطبقات الاحدث والطبقات الاقدم أدناه
 - A 91
 - 22 لا يوجد
 - 93 طى تراجع البحر- تعربة ترسيب
 - 94 واحد بسبب اختفاء ٣ عصور
 - 95 المكونة من الكوارتزيت والنيس

الإحانات

إجابة الجزء الأول: الجيولوجيا

الباب الثاني

- - 3 الكالسيت
- - (أ) ، (ب)

 - 12 المكعبي
 - 🔢 التركيب الكيميائي
- تشبه الزوايا بين المحاور الأفقية والمحاور ومستويات التماثل في الشكل B
 - 18 الشكل A و الشكل B يمثلان النظام السداسي
 - 19 الشكل (د)
 - ٤ 20
 - ۳ مرات کل ۱۲۰°
 - - 24 خمسة شروط
 - - - 🔞 متبلرة 292

المعادن

📵 الملاكيت

34 الصوان

37 ثلاثي الميل

(39) المحاور البلورية

46 مكعب

52 صلادة

53 الهاليت

55 البناء الذري

56 السفاليرديت

٤،٥(١) 57

58 تظل متماثلة 😏 معيني قائم

62) الشكل (ج)

60 التركيب الكيميائي للمعدن

1 يتغير إلى معدن أخرويتغير التركيب الكيميائي

63 معدن تركيبه الكيميائي ثاني اكسيد السليكون

تحتوي على مستويات أفقية ورأسيه

35 عدد مستويات الانفصام والزو ايا بينها

36 بعضها تنتي لمجموعة السليكات

38 لان كلَّ معدن يتميَّز بتركيب ذري ثابت

المكن أن يكون نفس المعدن بألوان مختلفة المكن أن يكون نفس المعدن بألوان مختلفة

الكالسيت بينما المعدن P الكالسيت المعدن الماليت

45 صلادة المعدن أقل من صلادة لوح المخدش

48 شائع في المعادن التي ليس لها انفصام

50 لا يمكن خدش سطح بلورة الماس إلا بواسطة ماسة أخرى

أنعم ، لأن بلورات الجالينا متساوية القياس ، مما يعني أنها

لا ، لأن هذه البلورات يمكن العثور عليها في الصخور النارية

o (Y)

والمتحولة وكذلك الصخور الرسوبية

42 محورتماثل ومستوى تماثل

47 له ترتیب منتظم للذرات

موجودة فقط كمكعبات

49 لان وزنها خفيف

المعدن (A) يمكن تشكيله والمعدن (B) لا يمكن تشكيله إلى

المخدش لا يتغير لون المعادن بمرور الوقت ، لكن لون المخدش لا يتغير

33 طبيعة الروابط الكيميائي

أولاً : إجابة اختر من متعدد

- العادن لها بنية ذرية داخلية منظمة
 - 2 الكربونات

 - 4 المسح الزلزالي
- 5 معادن بترتيب منظم من الذرات مع أو بدون بريق
 - 6 الهيماتيت
 - 7 الأبيض
- 8 المحور الرأسي عمودي على مستوي المحاور الأفقية
- الفصيلة (ب) ليست كذلك الفصيلة (ب) ليست كذلك
 - الزجاج الزجاج

 - - 14 جليد القطبين
 - 15 ثلاثی المیل
- 16 الزو ايا بين المحاور الافقية والمحاور ومستويات التماثل في الشكل A
 - ترتيب الذرات داخل المعدن
 - - 2 لیس به مستوی تماثل أفقی
 - 🛂 جميع الفتات المكون لها يكون له نفس التركيب الكيميائي

 - والشكل A والشكل B يمثلان فصيلة الرباعي A والشكل
 - (أ) الشكل
 - 28 الترتيب الداخلي للذرات والايونات
 - 29 سیلیکات وغیر سیلیکات

أجابات كتاب الدليل في الجيولوجيا

ثانياً : إجابة المقالي:

- المكعبي
- 2 المكعبي
- (رات المعدن A مرتبة في صفائح وتنفصم في اتجاه واحد بينما مرتبة في شكل مكعبات وتنفصم في عدة اتجاهات
 - عدث تأكل في الصغر الذي تركيبة كبريتات كالسيوم مائية المثرمن الصغر الاخر
 - (٢) الانفصام

(١) الصلادة

(٤) المكسر

- (٣) المخدش
- والتخدام لوح المخدش الخزفي او الكوارتز الحجر الكريم الذي
 يتم خدشه هو المقلد
 - 7 البريق
 - 8 اللون والبريق
- تحتوي معظم المعادن على مجموعة من الألوان ، لذا فإن هذا
 ليس شكلاً موثوقاً به لتحديد الهوية
- يمكن أن يكون اللون الأحمر خامًا نحاسيًا ، ويمكن أن يكون اللون الرمادي الهيماتيت ويمكن أن يكون اللون الأصفر ذهب أوكبريت
 - (١) الجبس
 - (٢) كبريتات الكالسيوم المائية

- 64 المعدن (أ) ملاكيت و(ب) كوارتز
 - ولجليد (65)
 - 66 الميكا بيوتايت
 - 😚 الصوان
 - 68 الجملتان صحيحتان
 - و ترتيب الذرات داخل المعدن
- 70 الجر افيت والماس لهما نفس الكثافة
 - كانت المنطقة مغطاة بالمياه المالحة
 - 72) البيريت
 - 73 الصلابة والانفصام
- 🗖 معدن (٢) من اكثر المعادن مقاومة للتجوية
- (۱) كبريتات كالسيوم مائية (۲) الكالسيت (۳) سليكات الألومنيوم اللامائية (٤) الكوارتز (٥) الكور اندوم
 - 76 استخدم لوح المخدش الخزفي
 - کاولینیت A فلسبار B بیریت
 - 78 الشكل (أ)
 - 79 يتحول إلى اللون ألرمادي
 - 80 حدث تكسير للرو ابط بين ذراته
 - 81 درجة انعكاس الضوء
 - انى اكسيد السيليكون السيليكون
 - (83 ثبات الهيكل البنائي
 - 84 أعطت مسحوق أسود
 - 85 الهاليت والجالينا
 - 86 يتكون مسحوق أبيض على الثلاثة قطع
 - 😵 له إنفصام في اتجاه واحد
- A 88 مكسر محاري B بريق لؤلؤي C صناعة الأسمنت
 - 89 الشكل (ب)
 - 90 فصيلة أحادى الميل-الوان متغيرة-مكسر مسنن
 - (ج) الشكل (ج)
 - عدوث إحلال جزئي لأيونات العناصر التي لها نفس الحجم والشحنة

الإجابات

إجابة الجزء الأول : الجيولوجيا

الصخور

الباب الثالث

- (C) اعادة تبلور (B) حركة ر افعة (A) تجوية
 - 2 الاصل والتكوين
 - 3 الصهارة
 - 4 جميع الصخور المتحولة متبلرة
 - 5 يختلفان في معدل التبريد
 - 6 مرتان
 - انخفاض درجة الحرارة مع برودة الصهارة
 - 8 الكوارتزو والاوليفين
- و تتبلور الصخور القاعدية عند درجات حرارة أعلى من الصخور الحامضية
 - 🔟 الشكل (د)
 - 🕕 معظمها متبلر
 - 🔟 دورة الصخور
 - 13 الانديزيت
 - 14 الشكل (ج)
- 15 من خلال أن تصبح أكثر حامضية حيث تتبلور المعادن الداكنة
 - المخور الناربة من معادن سليكاتية الصخور الناربة من معادن سليكاتية
 - الحبيبات حجم الحبيبات
 - 18 صخورنارية جوفية متوسطة
 - اذا كان حجم البلورة كبيريقل عدد البلورات ويقل عدد مراكز التبلور
 - 20 الشكل (ج)
 - 1 مراكز التبلر
 - 🔑 الشكل (د)
 - (د) الشكل (د)
 - 24 الامفيبول
 - 25 درجة حرارة الانصهار
 - 26 درجة حرارة تبلورها اقل من ٨٠٠ درجة مئوية
 - 7 نسيج الصخر
 - 28 صخورنارية جوفية
 - B وأحدث من A وأحدث من C
 - قد يكون الصخر عند B عديم التبلر وعند A متبلر
 - 294 اجابات كتاب الدليل في الجيولوجيا

- (13 داكن اللون من صخور قاعدية
 - 32 الجابرو
 - 33 سرعة التبلور
 - 34 جوفية قاعدية
- 35 تعرض اللافا للهواء والضغط الجوي العادي
- 36 يؤثر الضغط الجوي العادي على تبرد وتصلب الصخور البركانية
 - (37) النسيج
 - 88 التكوين الجيولوجي رقم ٤
 - (۱) بازلت ، (۲) مایکرودایوریت ، (۳) جر انیت
 - 🐠 تختلف الصخور النارية المكافئة في درجة حرارة تبلور الصهير
 - 1 الحبال والوسائد
 - 1 سرعة التبلور 😥 سرعة التبلور
 - 43 درجة حرارة التبلور للصخور المكافئة ثابتة
 - 44 رسوبية فتاتية
 - 45 لأنها أقل كثافة من الصخور المحيطة
 - 46 نسيجها وتكوينها الكيميائي
 - لله البلورات في الصخر الثاني في اتجاه واحد ، في حين أن البلورات في الصخر الاول ليست كذلك
 - 48 على اليسار، حيث أن لزوجة الصهارة عالية وتحمل الكثير من الغازات
 - 49 التطبق متقاطع
 - c <u>50</u> عرق حرق
- c ألوجوده في احدى الطبقات وعدم وجوده في الطبقات الاخرى
 - 52 السليكون والالومنيوم والبوتاسيوم
 - 🔞 ماغنسيوم وحديد
 - 54 متوسط متداخل
 - (۱) زجاجي
 - (٢) بورفيري
 - (٣) الرقم ١
 - (٤) عدم تو افق متباین واحد وعدد ۲ دورة ترسیبیه
 - 66 الصخرة A
 - 57 صخرالر ايوليت
 - 58 الدايورايت
 - 59 حجم الحبيبات داخل الصخر
 - وحجم الحبيبات
 - (الحجر الرملي

ثانياً : إجابة المقالي:

- (۱) مهارة لاكوليث
- (٢) رقم ١ صهارة ولم تصل الى مرحلة التبلور فلا يوجد نسيج رقم ٣ صهارة في صعودها الى سطح الارض ولم تتبلور بعد فلا يوجد نسيج
 - (۱) دايوريت
 - (۲) میکرو دایوریت
 - (١) الكوارتزيت
 - (٢) الحجر الطيني
 - (B) الصخر (B)
 - (٢) الصخر (A) كونجلوميرات الصخر (B) بريشيا
- 5 الصخرة شيست ميكائي
 - سبب الاختيار بلورات كبيرة وصفائح رقيقة متصلة
- الصخرة متحولة بلوراتها مرئية تتكون من صفائح رقيقة متصلة
 - 6)(١) المجموعة (أ) اللون فاتح حامضية لا تحتوي على
 - حديد وماغنيسيوم
 - (۲) تستقر حبيبات الكوارتزفي مكان ابعد نحو المصب عن
 حيوب البيروكسين
 - تستقر حبيبات الكوارتزنحو المصب اكثر من حبوب البهروكسين
 - (٣) الميكا بيوتايت تحتوي على الحديد والماغنيسيوم بينما المسكوفيت لا
 - (٢) الجرانيت

- (١) النيس
- (٣) حجم البلورات في النيس اكبر من حجم البلورات في
 الجر انيت حيث تم اعادة بلورة النيس
 - (٤) الميكا بيوتايت او الامفيبول
- (۱) البازلت قاطع لكل الطبقات ٢-البازلت طبقة سطحية
 - (۲) التبريد والتبلور (۳) الكونجلوميرات
 - (٤) الصغر المتحول هو الرخام متحول من الحجر الجيري وبلوراته اكبر من بلورات الحجر الجيري واشد صلابة
 - (٥) وجود سطح عدم التو افق
 - (١) الامفيبول
 - (۲) نسیج متورق فی صفوف متقطعة غیر متصلة
 - (٣) لم يتعرض للتجوية الفيزيائية والتربة منقولة

- 62 صخرة رسوبية فتاتية
 - 🔞 رسوبية فتاتية
- 64 جميع الصخور الرسوبية في الجدول متبلرة
 - 65 صخرطيني
 - 66 الكونجلوميرات
 - 67 النيس
 - 68 الحجر الجيري الكيميائي
 - 69 معادن الطين
 - 10 الحجر الرملي والحجر الجيري
 - رسوبية
- تنشأ الصخرة (A) نتيجة نقل الصخرة (B) لمسافات بعيدة
 - تفتيت ونقل وترسيب وتلاحم وتحجر
 - 74 صخور رسوبية صلبة
 - 75 الإختيار (ج)
 - 76 الحجر الرملي و الطفل النفطي
 - الحجر الرملي والطف
 - 70 العينة D
 - A (78)
 - 79 الصلابة
 - 80 اكثر صلابة من الصخرة الاصلية
 - 📵 صخركتلي ذات الوان وتعرق متغيريستخدم كحجرزينة
 - 82 صخورنارية اورسوبية اومتحولة
 - 83 بلورات الصخرة A اكبر من بلورات الصخرة B
 - 84 الصخر الاصلي كتلي والمتحول صفائحي
- 85 البلورات في الصخر المتحول اكبر لانه تمت اعادة بلورة الصخر
 - المتحولة المتورقة المتوركة ال
 - 87) طين صفحي
 - 88 النيس اكثرهم صلابة متحول عن الجر انيت

إجابة الجزء الأول: الجيولوجيا

الحركات الأرضية والانجراف..

الباب الرابع

- (١) الدولير ايت الجابرو
- (٢) الموجات الاولية والموجات الثانوية والموجات السطحية
- (٣) لا يمكن ذلك الا في وجود ثلاث محطات ووصول الثلاث موجات الى محطات الرصد.
 - (٤) الطبقة (١)
 - 2 حركة القارات
- 3 الملح الصخرى والحجر الجيرى المتكون من شعاب مرجانية
 - 4 وراثية تؤدى للتطور والتكيف
 - 5 الثدييات
 - 6 المدراية مرتفعة الملوحة
 - 7 منطقة سفاجا والقصير قرب البحر الأحمر
 - 8 سن ديناصور
 - 9 النيموليت
 - 10 ملامسة الماجما للصخور في منطقة التلامس
 - D 🕕
 - 12 بيئة أرضية في شكل سهول ومستنقعات واسعة
 - 13 حفريات حيو انات رعوية
 - 14 الملح الصخري
 - 15 حرارة عالية ، ملوحة مرتفعة
 - 16 حفريات أسنان اسماك عظمية
 - 👣 عدم تو افق انقطاعي
 - 📵 التغيرات التي حدثت في البيئة وصاحبها تغيرات وراثية
 - 19 الصهيريصبح غني بالكوارتزوالفلسبارفي (ب)
 - 20 وجود فوالق دسرية ذات إزاحة جانبية كبيرة
 - 21 من الدلتا إلى الحبشة
 - 22 الحيو انات البحرية الفقارية
 - 23 سترتفع لأعلى . التوازن الايزوستاتيكي
 - 🔑 الشكل (ج)
 - 25 بيئة شديدة الجفاف
 - 26 انخفاض منسوب سطح البحر
 - 27 البيردوتيت
- 28 الجذر سوف يرتفع مسبباً حركات ارضية ر افعة والمزيد من التعرية

- 🧐 دسر
- 30 الحركات البانية لسلاسل الجبال
 - (13) الحجر الرملي
- (١) حركة تباعدية ، (٢) جانبي الحيد مباشرة
 - 33 الحالة الفيزيائية
 - c (34)
 - 35 ذو حركة أفقية وتطاحنية
 - (د) الشكل (د)
 - 📆 الكوارتز
 - (أ) الشكل
 - (أ) الشكل
 - 40 لوح نازكا المحيطي واللوح الأمريكي الجنوبي
 - 2 41
 - 200 42
- 🚯 تيارات الحمل المتولدة نتيجة الطاقة الحرارية داخل الأرض
 - 5 44
 - 45 الدفن السريع في الرواسب الطينية التي جلبتها الأنهار.
 - 46 ارتفع البحر بسبب ارتفاع درجة الحرارة وذوبان الجليد.
- 47 حدوث بعض الزلازل العنيفة بين السلاسل الجبلية والمنخفضات.
 - 48 قبل ٥٠ مليون سنة
 - لأن الفالق حدث بعد العصر الطباشيري ٩٠ مليون
 - 1 التيارات الناقلة للحرارة في السيما
- 📆 التشابه بين تعرجات الشاطئ الغربي لأمريكا الشمالية والجانب الشرق لاوراسيا.
 - 1 الصخر الذي يحتوي على الأصداف الأحفورية هو جزء من مرتفع في قاع البحر.
 - 🔂 ۲۰۰ ملون سنة
- 33 تتحرك الصهارة من اسفل المنطقة A و B الى اسفل المنطقة C
 - 54 تكونهم في أماكن مختلفة.
 - (55) ١) العصر البرمي.
 - ٢) صخور بركانية سطحية نسيجها دقيق أو زجاجي.
 - ٣) ٣ مرات
 - (ب) الشكل
 - 1,7 67 مليون سنة
 - 58 لها أقطاب منعكسة وقاعدية
 - 59 تختلف في الحجم والشكل

- 95 طردية
- 96 قدر الزلزال واحد في المحطتين
- 97 المسافة بين مركز الزلزال ووقت وصول الموجات الاولية
 - 98 وصلت الموجة الاولية P أولاً
 - 99 سيكون الفرق أكبر في المحطة ٤
 - 100 مسافة مركز الزلزال من المحطة 1 فقط

ثانيا : إجابة المقالي

- (١) تعرض المنطقة لقوي ضغط
 - (٢) الجيولوجيا التركيبية
- (١) طيات تنشأ عن قوي ضغط نتيجة حركة تقاربية للصفائح
- (٢) فالق عادي ينشأ عن قوي شد نتيجة حركة تباعدية للصفائح
- (٣) فالق معكوس ينشأ عن قوي ضغط نتيجة حركة تقاربية للصفائح
 - 3 لأن المحطات الخمس كانت على استقامة واحدة
 - 4 حجم الدمارالذي يحدثه الزلزال
 - 5) العصر الكربوني
 - 6 اللوح الذي يحتوي على نسبة سيلكا أقل يغوص تحت اللوح الذي يحتوي على نسبة سيلكا أعلى ،

لأن اللوح الذي يحتوي على نسبة سيلكا أقل تكون كثافته أعلى واللوح الذي يحتوي على نسبة سيلكا عالية تكون كثافته أقل

7 الرسم كالاتى:



8 صخور قاعدية - الجابرو

Œ

: ,

- (١) العمق حوالي ٢٩٠٠ كم والكثافة ١٠جم/سم تقريباً
- (٢) عند (٧) لا تصل أي موجات بسبب إنحراف الموجات،
- عند (Z) نصل إلها الموجات الأولية فقط لأن الموجات الثانوية
 - لا تنتقل في اللب الخارجي المنصهر.
- (٣) يعتمد على شدة الزلزال وقرب المبنى من المركز السطحي للزلزال

- 60 التي تندس أسفل القشرة القارية
 - 61 نشاط برکانی حامضی
 - 😚 متقاربة (محيطى محيطي)
 - 63 نشاط بركاني متكرر
 - 64 انزلاقية
- 65 حدود صفيحة قاربة قاربة متقاربة.
- 66 هوامش صفيحة قاربة- محيطية متقاربة.
 - 67 سواحل القارات
- 68 كثافة صخور الجذرنفس كثافة صخور الجبل
 - 69 سلاسل جبلية
 - 70 أعلى حرارة و أقل كثافة
 - 71 حركة انزلاقية
 - 72 فالق عادي
 - 73 الفوالق العكسية والانديز ايت

 - 75 انزلاقية تطاحنية
 - 76 طية تشكلت عند حدود متقاربة
- 77 ينصهر اللوح المحيطي المندس ليشكل صهارة من الأنديز ايت.
 - 0 78
 - z 79
 - 80 فالق ذو حركة أفقية.
 - 81 تباعدية
- 82 تختلف كثافة الالواح التكتونية حسب محتوى السليكا.

 - 84) وجود تيارات حمل دورانية هابطة
 - 85 خروج لافا مكونة صخور بركانية بازلتية
 - 86 تكون قشرة محيطية جديدة
 - c 87
 - 88 مناطق زلازل ضحلة وعميقة
 - 89 ٥:١٢:١٥ صباحًا
 - 90 الشكل (ب)
 - 91 ه مليون عام
 - D 92
 - D 93
 - Y(1) 94 (٢) مستوى الصدع

30 معدن بريقه تر ابي

- 🗓 لقد غيرت الصفائح التكتونية موقع المنطقة بمرور الوقت.
 - 32 هناك القليل من الرطوبة والغطاء النباتي
- نم نقل حصى الجر انيت إلى المنطقة من منطقة مختلفة.
 - 34 تتاكل A فقط وتترسب حمولة الرياح الرملية
 - 35 كوارتزيت صوان حجرجيري حجرطيني
 - 36 ساحلية هلالية مستطيلة
 - A 37 كالسيت B كوارتز
 - 38 الكوماتيت
 - 39 الجاذبية
 - 40 غربًا ، ولها منحدر خفيف على الجانب الشرقي
 - × (41
 - 42 تطبق متقاطع
 - الطبقات العلوبة ترسبت مائلة في اتجاه الرياح
 - 44 نحت وترسيب
 - 45 نادرا ما يتأثر
 - 46 ۸۰ متر
 - 47 خطرعلى الجبال المحيطة
 - 48 مصب عادی
 - 49 يقابل السيل أرضاً منبسطة فيرسب حمولته
 - 50 مقاومة الصخر للنحت
 - 51 تزداد بسبب زيادة مساحة السطح
 - (ب) الشكل
 - (ج) الاختيار (ج)
 - -
 - 55 نهرين يلتقيان في منطقة سهلية
 - 56 النحت والترسيب
 - 57 ترسیب
- 58 ترسبت كمية صغيرة من الرواسب في كل مرة تباطأ فيها تيار النهر.
 - 59 سيصبح مستديرًا وسيقل حجمه.
 - 60 الأمواج والمد والجزر قوية.
 - B (61
 - و نادة إنحدار الأنهار
 - 😚 الاختيار (ب)
 - 65 مرحلة النضوج

إجابة الجزء الأول: الجيولوجيا

التوازن في الحركة ..

الباب الخامس

- 🚺 التجوية
- 2 معدن انفصامه صفائحي
- التعرية تعمل على نقل الفتات.
 - 4 الأمطار الحامضية.
- 5 سيزداد حجم الماء ومعدل النحت ولا تتكون دلتا
 - 6 صخرة نارية جوفية مرفوعة
 - تغير فيزيائي للماء بسبب تغير الحرارة
- 8 تتضمن التجوية الميكانيكية التكسير الفيزيائي للصخور، بينما تتضمن التجوية الكيميائية تفاعل الذرات مع الذرات الأخرى.
 - 9 حجر جيري
- 🕕 تعمل التجوية الكيميائية على تسريع عمليات التجوية الفيزيائية.
 - 11 ينتج عن التحلل المائي للفلسبار تكوين الطين.
 - 1 الهيماتيت
 - (د) الاختيار (د)
 - 14 تجوية كيميائية بإذابة الحجر الجيري بالكربنة
 - 🚺 الكوارتزمقاوم للتحلل المائي، بينما الصلصال هونتاج للتحلل المائي.
 - 16 تشقق الصحور الناتج عن التجمد والذوبان من الماء
 - لكوارتزوطين وكاولينيت
 - 🔞 تنفصل مكوناته إلى معادن الفلسبار والبيوتيت والكوارتز
 - 19 أكسدة للبيروكسين وكربنة للأرثوكليز
 - 20 مساحة سطح العينة B أكبر من مساحة العينة A
 - عمر الصخرة
 - 2 الدايورايت
 - 🛂 الحجر الجيري
 - يتضمن التحلل المائي تكوين معدن جديد ، بينما يتضمن الانحلال فصل المعدن إلى أيونات.
 - 25 تتآكل الطبقة الجيرية مكونة مغارة
 - 26 نقل إلى هذه المنطقة من منطقة أخرى
 - 1 الكاولينيت
 - 28 التجوية الكيميائية للميكا بيوتايت
 - 29 الجرانيت

ثانيا : إجابة المقالي

- التجوبة الكيميائية حتى تصبح المعادن في حالة اتزان مع الظروف الجديدة.
- 2 الجر انيت لانه صخرناري غير مسامي ومقاوم للعوامل الجوية ما لم يتقشر.
 - 3 تخفيف الحمل التمدد التقشر التجوية
 - 4 تم نقله إلى هذه المنطقة من منطقة أخرى لاختلافهم عن صخرة الأساس.
 - (٢) القطاع (٣) (١) القطاع (٢)
- 6 يكون التيار أسرع في الجزء الخارجي و أبطأ في الجزء الداخلي.
- 7 حجم الرواسب الناتجة عن التجوية الفيزيائية أكبر من حجم الرواسب الناتجة عن التجوية الكيميائية حيث أن حجم الرمل أكبر من حجم الطين.

 - تكون دلتا دليل هدوء أمواج البحر والعمق القليل.
- 10 لأنها تكونت من الصخر الأصلى الذي أسفلها حيث نجد التربة الناعمة السطحية ثم تربة خشنة ثم حصى حاد الزوايا ثم جلاميد حاد الحواف ثم منطقة تشقق ثم الصخر الأصلى
 - (۱) (A) الشلالات مساقط المياه ،
 - (B) الكهوف أو المغارات الساحلية
 - (٢) نحت متباین

i I

16

- 60 الترسيب الشديد في الجزء الداخلي للالتواء
- D 69 c 68 A 67
 - (C), (B) الصخور (D), (A) أكثر صلابة من
 - 71 نحت متباين لقاع النهر في النضوج

 - 73 صلابة صخورقاع النهر
 - C-A 74
 - 75 اختلاف العمل الجيولوجي
 - 76 صحراء نهر عدم تو افق
 - 77 مناخ جاف مرحلة الشباب نهر كلورادو
 - 78 زيادة إنحداروسرعة النهر
- 80 أدى ضغط الصخورالتي تعلوها إلى إغلاق جميع الكسورفي الصخر
 - 81 نفاذية عالية ومسامية عالية
 - 82 منسوب المياه
 - 83 صخرة ناربة جوفية حامضية تم تخفيف الضغط عنها
 - 84 حجررملي لم تتلاحم حبيباته
 - 85 وجود صخور الحجر الجيري في بين طبقتين من الطين
 - 86 حيد منتصف المحيط
 - 87 السليكا
 - 88 أكسدة البازلت
 - 89 الجروف والكهوف البحرية
- المناطق ذات الموجات الضعيفة، والكثير من الرواسب، وتغيرات المد الصغيرة.
 - B 91
 - 92 صخورجر انيتية
 - 93 وجود الرواسب الدقيقة العضوية الجيرية والسليسية
 - 94 تكون المصاطب
 - 95 الاختيار (ب)
 - 96 الاختيار (د)
 - 97 المعادن في الصخر تحت التربة والمناخ في المنطقة
 - 98 تعرض الصخرة لمياه غنية بالأكسجين
 - 99 التربة A وضعية والتربة B منقولة
 - 100 عامل الزمن
 - (A) مرحلة الشباب / (B) مرحلة النضوج /
 - (C) مرحلة الشيخوخة / (D) مرحلة التصابي

- - 8 العبارة خاطئة للأسباب التالية:
 - وجود الشيست أسفل الدلتا دليل حركة أرضية رافعة
 - وزيادة معدل التجوية الكيميائية وزيادة الكائنات الحية

 - - (٣) كلاهما عمل هدمي

100

z. -

de .

2

T. No. or

*

200

إجابة الجزء الثاني : علوم البيئة

مفاهيم بيئية

الباب الأول

- بينما النظام الايكولوجي مجموعة فرعية من علم البيئة
 - (ب) الإختيار

 - 7 القشرة المحيطية الغلاف الحيوي طول جذر الجبل -

 - المنتِجات المنتِجات
 - - - ل تحليل المواد العضوية
 - - 1 حيوان يتغذى على النباتات
 - 왿 اكلات العشب في المنظومة البيئية تزداد
 - 🔱 بين نسبة المستهلِكات والمنتِجات
 - 🛂 العبارة الأولي صحيحة والثانية خطأ
 - 许 هائمات نباتية وقشريات حيو انية

- 1 النظام البيئي دراسة شاملة للكائنات الحية وعلاقتها بالبيئة
- النظام البيئي المجتمع الذي تعيش فيه الكائنات الحية وتتفاعل بعضها مع بعض في بيئة مُحدَّدة، بينما الغلاف الحيوي الحيز الذي توجد فيه الحياة في جميع الأنظمة البيئية

 - 4 يتكون من مناطق ذات طروف بيئية مُتغيّرة
 - 5 علم البيئة
 - 6 علم البيئة
 - اللوح التكتوني
 - 8 علم البيئة
 - 9 الغلاف الجوي الخالي من الأكسجين
 - 10 نباتات ومحللات
 - 12 العوامل الفيزيائية والكيميائية
 - 🔢 كمية الطاقة الممتصة من الشمس تساوي كمية الطاقة المسربة من النظام البيئي

 - 15 يحد من اثر التغيرات الايكولوجية
 - 16 العوامل الحية وغير الحية
 - المادة الحية للمنتجين أكبر من المادة الحية للمستهلكين الأوليين
 - 19 المغذيات
 - 👊 حشرات أكثر من العصافير آكلة الحشرات

- ون يحدث الضوء إلى هذه المنطقة ، ولذلك يمكن أن يحدث بناء ضوئي. D(1)27
 - (٢) ينمو لأعلى
- 28 تحلل وطحالب
 - A 29
 - (ب) الشكل
- الله عندما تقل درجة الحرارة عن ٥٣م المدود تمدد الماء عندما تقل درجة الحرارة عن ٥٣م
 - 32 أشعة غير مرئية قصيرة الموجة
 - (ب) الشكل
- (۱) کساء خضری (٢) اليرابيع
- (٢) أعدادها تتناسب عددياً مع رقم (٢) (٤) أسماك القاع
 - 35 ديدان الارض أكثر من العصافير اكلة ديدان الارض
 - 36 بذور / عصفور / صقر / بكتيريا
 - 37 يزداد الحلزون وتقل الافاعي
 - 38 غيرذاتي آكل نباتات
 - a هو أكسجين و b هو ثاني أكسيد الكربون
 - 40 أفعى
 - 41) يقل عدد الحيو انات المفصلية (الحشرات)
 - 12 شبكة غذائية
 - ط نقل فئة الثعابين كثيراً نتيجة نقص الغذاء
 - 🕕 يفقد جزء من الطاقة عند الانتقال من مستوى الى اخر

 - 46 أن يأكلوا البقرة ثم القمح
- 🕡 لأن قسم كبير من الطاقة لا ينتقل من مستوى معين الى مستوى اخر
 - (18) الشمس
 - (١) تفقد طاقة من هذا الجهاز البيئي
 - (٢) يزيد عدد النباتات، ويقل عدد آكلات النباتات ويزيد عدد المفترسات الأولية.
 - 10 ارتفاع درجة الحرارة
 - قل القمع (1
 - 🥺 تتضرر الكائنات الحية في الماء العميق بسبب نقص الضوء
 - 🔢 تحول كميات كبيرة من مواد عضوية إلى مواد غير عضوية
 - المادة الحية للمنتجين أكبر من المادة الحية للمستهلكين الأوليين
 - 50 تقل الثعابين وتقل الصقور
 - (١) الخنفساء تقل والنتيجة: الأبوام تفترِس كمّية أكبر من السحالي. لذلك تقل السحالي
 - (٢) على كلّ الحلقات في الشبكة الغذائية

- 57 عامل لا أحيائي
- 58 نوع واحد من الكائنات الحية يمكن أن يتواجد في أكثر من مستوى تغذية واحد
 - 59 يكون للأرانب غذاء أكثر؛ يكبرعدد الأرانب التي تُفتَرَس
 - 60 مستهلك أول وثانوي
 - ققل البلابل لان البوم سيتغذى عليها بشكل أساسي لنقص الضفادع
 - 62 حشرات أكثر من العصافير آكلة الحشرات
 - 63 طبيعية
 - 64 حبوب فئران صقور بكتيريا محلِّلة
 - 65 تنخفض الكتلة الحية للمجتمع
 - 66 المُحلِّلات ، العوالق النباتية
 - 67) هرم تدفق الطاقة
 - 68 واحد ونصف ض ج
 - 69 ۱۰ لتر
 - 70 انخفاض في تركيز الأملاح
 - %99 <u>(11</u>
 - 0.025 72
 - 7.1 73
 - 1... 74
 - %1075
 - 76 تقل بنقصان اعداد الارانب
 - 7 يزداد عدد آكلات النباتات
 - 78 الفوسفات
 - 79 تقل الكتلة الحية لمجموع الكائنات الحية في المجموعة
 - 80 تكبر الفئة "ب"
 - 81 موسم أمطاريتبدل بموسم جفاف
 - 😥 حيو انات نشطة في الليل ونباتات ذات جذور متفرعة
 - 83 تساقط الأوراق في فصول معينة
 - (۱) کساء خضری مؤقت وغیر دائم
 - (٢) كبيرلكنه أقل من الفقد في البيئة البحرية
 - 85 تتغذى على جذور وبذور النباتات
 - B 86
 - 87 ٥٤ متر
 - 88 تثبيت النتروجين
 - 89 ۲ ض ج

- 10 النباتات التي تُلقح بواسطة الحشرات هي عادةً ذات أزهار ملونة
 - وذات رائحة
 - 19 المركبات الكيميائية
 - r (92)
 - 93 فئران تأكل بذورنباتات
- كالمعظم الطيور التي تسبح في الماء غشاء يصل بين أصابع الرجلين
 - 95 الحشائش والأعشاب
 - 96 نباتات ذات جذور متفرعة وأوراق صغيرة
 - وَي كَلتهما تُثبَّت مواد من البيئة اللاأحيائية وتصبح جزءا من المركب الأحيائي
 - الله الله الله الله الله الله العشرات أزهار صغيرة عديمة الله المحمد المح
 - 99 أبو زريق
 - جميع المخلوقات الحيّة التي تتغذّى بنفس الطريقة،
 مثال الحيو إنات النباتية
 - 1 . مواد غير عضوية ٢. عوالق نباتية ٣. عوالق حيو انية.

ثانياً : إجابة المقالي:

- الاسود داذا قل العشب تقل الغزلان التي تتغذى عليها الاسود وبالتالي تقل الاسود
- الديدان والفاروغراب وسمكة وعصفور _ الغراب والافعى والقط والضفدع _ الافعى والقط _ النسر والصقر
 - 3 زبادة فترة الاضاءة اثناء النهار
 - (۱) (۱) وحدة _ ۱٫۳ وحدة _ ۱۳ وحدة
 - %99 (Y)
- أدّى ثوران البركان إلى انقراض معظم النباتات والحيو انات في منطقة كبيرة. والظروف البيئية تغيّرت كثيرًا بعد ثوران البركان.
- 6 حدث تغير في البيئة وأصبحت بيئة برية ثم حدث إتزان من نوع جديد
 - 7 (۱) ۲ درجة مئوية تقريباً
- (٢) لأنه عندما تقل درجة حرارة الماء عن ٢ درجة منوية يحدث تمدد شاذ وتقل كثافته ويرتفع لأعلي مما يحافظ على حياة الكائنات البحرية
 - (C) الحرف (N) (8)
 - (٢) لابد أن يكون عدد الفرائس أكبر من عدد المفترسات

الإجابات

- و العبارة خطأ ، في عملية البناء الضوئي تُنتِج النباتات مواد عضوية تتغذّى منها بقية المخلوقات في الهرم البيئي. بالإضافة إلى هذه العملية ينطلق إلى الهواء أوكسجين تستغلّه جميع المخلوقات الحيّة. النباتات أيضًا تساهم في تقليص كمّية ثاني أكسيد الكربون في الهواء
- (۱) الرسم البياني (أ) يبين أنّ نسبة الأكسجين في الهواء في الصباح بقيت ثابتة لمدة معينة، وعندئذ بدأت في الارتفاع حتى وصلت إلى أوجها في ساعات الظهر، بعدد ذلك بدأت نسبة الأكسجين في الانخف الخصصياض حتى وصلت إلى النسبة الابتدائية للأكسجين، ومنذ ذلك الحين وحتى نهاية التجربة بقيت نسبة الأوكسجين في نفس المستوى.
 - في الرسم البياني (ب) كانت نسبة الأكسجين الابتدائية مشابهة لتلك التي في الرسم البياني (أ)، وأخذت في الانخفاض تدريجيًا، إلى أن وصلت إلى صفر تقريباً في نهاية التجربة
- (Y) يصف المنحنى (أ) النتائج في الصوبة الزراعية المنفذة للضوء، والمنحنى (ب) النتائج في الصوبة الزراعية الغير منفذة للضوء. النباتات في الصوبة الزراعية المنفذة للضوء كانت معرضة للضوء وأجرت البناء الضوئي (إلى جانب تنفسها)، ولذلك في الساعات التي كانت فيها شدة الضوء عالية بدأ ارتفاع في نسبة الأوكسجين في الهواء (ناتج البناء الضوئي). النباتات التي في الصوبة الزراعية الغير النفاذة للضوء لم
- تتعرض للضوء ، ولم تجرِ البناء الضوئي، و إنّما تنفّست فقط. لذلك نسبة الأوكسجين أخذت في الانخفاض خلال التجربة (٣) لمعرفة أنّ الفروق في نسب الأكسجين بين الدفيئتين تنبع
 - بالفعل من التعرض للضوء أوعدم التعرّض للضوء وليس من عوامل أخرى

إجابة الجزء الثاني : علوم البيئة

إستنزاف الموارد البيئية

الباب الثاني

- 1 التربة
- ورة النتروجين في الطبيعة
- ارتفاع درجة حرارة الكرة الأرضية
 - 4 أسمدة عضوية
- 5 في الدورتين يوجد استيعاب لمركبات ولعناصر من الهواء
 - б النيتروجين والكربون. يدخلان في دورات في الطبيعة
 - 7 السلاسل الغذائية
 - 8 (أ)- أوكسجين؛ (ب)- ثاني أكسيد الكربون
 - 9 موارد متجددة
 - 10 زحف الكثبان الرملية
 - 1 المصادر الصناعية
 - 12 تقل الأملاح المختلفة
 - 13 يستعملون مبيدات الأعشاب والحشرات
- 14 يمكن أن تضر المبيدات الكيميائية بكائنات مفيدة أيضا
 - B (15)
 - 16 رش الحقول والبساتين بمبيدات حشرية
 - 🕡 تجريف التربة الزراعية
 - c 18
- 10 لن يختفي سواء تعامل معه الانسان بشكل سيئ اوجيد
 - D 20
 - 📵 موت د يدان الارض
 - 22 استخدام الالياف الصناعية بدلا من القطن
 - A 23
 - 24 انشاء مدن جدیدة
 - A 25
 - B 26
 - و ارتفاع في تركيز _وCO في الهواء
 - نقص الضوء في الطبقات العميقة من الماء يسبب انخفاضاً في تركيز الأكسجين.
 - 29 النيتروجين اللازم لنمو النباتات
 - B 30
- 31 قطع غابات كثيرة من أجل استغلال الخشب لاستعمالات مختلفة

- 71 الفحم
- 72 استنزاف المعادن
- 73 التوسع في استخدام المبيدات
 - 74 الالياف من البترول
- 75 استخدام كميات أقل من الوقود الحفري لتلبية احتياجات الطاقة
 - 76 تساعدنا على تقليل إنتاج غاز ثاني أكسيد الكربون
 - يتم إعادة تدويرهم من خلال الكائنات الحية والعوامل الغيرحية
 - 78 تتم إزالة اكلات اللحوم من النظام البيئي

ثانياً : إجابة المقالي:

- الافضلية: عدم استنزاف المياه النظيفة والمحافظة عليها
- السلبية: مياه المجاري المكررة أكثر تكلفة ولا تصلح الالري
 - الأشجار الخشبية
 - (١) الشلالات
 - (٢) توليد الطاقة الكهربية
 - (٣) غير ملوث للبيئة ورخيص الثمن
 - (١) تنشط أحياء في الشواطئ البحرية وقت المد
 - (٢) يتسفيد منها بإنتاج الطاقة
 - (١) الطربقة (A) هي زراعات متعددة المحصول ،
 - أو اتباع الدورة الزراعية ، (B) زراعات وحيدة المحصول
- (۲) (۳) تسبب إستنزاف التربة لأنها تؤدي لافقار التربة لبعض
 العناصر الغذائية
- (٣) باستخدام الاسمدة الكيميائية ولكنه غير مفيد لانه يجعل
 التربة أكثر عرضة للإنجراف
 - (۱) (راعة محصول واحد لسنوات عديدة
- (٢) طرق العلاج غير سليمة وهي استخدام الاسمدة الكيميائية التي تجعل التربة أكثر عرضة للإنجراف وتصل في النهاية الي المجارى المائية فتسبب تلوثها
 - (۱) استخدام بدائل كوقود ، واستخدام البترول في صناعة البتروكيمياويات
 - (۲) استخدام البدائل كوقود يقلل التلوث ، واسخدام البتروكيمياويات يدر عائد اقتصادي أكبر.
- (٣) تساعد في تقليل تلوث الهواء، وصناعة الألياف الصناعية من
 المواد البترولية يساعد في توفير أراضي لصناعة الحبوب، وصناعة
 اللدائن من المواد البترولية يساعد في عدم استنزاف المعادن

- 32 الحفاظ على النظام البيئي
- C 34
 - c **33**
 - 36 رعي منظم
 - 37 ازالة الغابات
 - 38 ذوبان جليد القطبين
- A 40 B 39
- المائمات الحيوانية وإنشاء مزارع الأسماك لتوفير البروتين

B (35

- 42 يقلّص كمية النفايات التي تتكون
 - 43 طاقة الشمس والرباح
 - %9 <u>44</u>
 - 45 الكيروجين
- 16 الاكسجين يدخل في دورات طبيعية بينما الألومنيوم ليس كذلك
 - 47 يزداد الاستهلاك
 - 7.1 48
 - 49 يختفي عند تعامل الانسان معه بشكل غيرسوي
 - 50 علاج إستنزاف المعادن
 - ×1. × (51)
 - 7.1. (52)
 - 53 الشمس
 - 54 الخلايا الضوئية
 - 55 الالومنيوم
 - 56 غير ملوثة ومتجددة
 - 57 الغاز الطبيعي والنفط والفحم
 - 58 الموارد الطبيعية
 - 59 الصناعات البتروكيميائية
 - A 60
 - 61 الغاز الطبيعي وقود للمصانع
 - 62 البيوجاز
 - 63 العينات المدرجة
 - 64 نِسَب عالية لإعادة تدوير الألومنيوم
 - 65 الوقود الأحفوري
 - 66 فقدان التنوع البيولوجي
- 67 مادة عضوية داكنة تتشكل في التربة عن طريق تحلل المواد النباتية
 - 68 مصدر لمورد متجدد
 - 69 الشلالات
 - 100 الرواسب المعدنية غير عضوية ، والوقود الحفري عضوي

اجابة الامتحانات الشاملة

إجابة الشامل الأول

(1)

أولاً : إجابة اختر من متعدد

- الملح الصخري في وسط اوربا
- A A 2 عدم تو افق انقطاعي BB لا يوجد عدم تو افق CC عدم تو افق متباين
 - (A) المخر (A) الأنهيدريت ، الصخر (B) الملح الصخري
 - الفصيلة (A) أحادي الميل والفصيلة (B) ثلاثي الميل
 - 5 النوع A ذاتي التغذية
- 6 يعيد النوع B مركبات الى البيئة يمكن ان يستخدمها النوع C لاحقا
- البراكين تضيف قشرة جديدة الى صغور القشرة الارضية حتى ان كانت مصاحبة للصدوع المعكوسة
 - 8 خليج العقبة
 - 9 تصب المياه في بحرهادئ الأمواج
 - (A) لأنه حفرة عميقة في الجر انيت
 - 3
 - 1 الرواسب المعدنية غير عضوية، والوقود الأحفوري عضوي
 - 📵 ميكانيكيا أقوى من الوشاح السفلي
 - c [4]
 - 🕼 تأكل حبيبات الرمل عن طريق الاصطدام بالحبوب الأخرى
 - 16 الفلسبارو الامفيبول و المسكوفيت و الكاولينيت
 - 😈 الإختيار (ب)
 - 18 استقرار النظام البيئي
 - المربان الصهارة من اسفل النقطة Y الى اسفل النقطة X ما عول المنطقة معرضة للزلازل
 - مند X ويزداد النحت عند X ويزداد النحت عند
 - (د) الشكل
 - عظل متماثلة 🔑
 - 🙉 دقيق او زجاجي
 - وفاف بيئة بحرية ضحلة 🐠
 - ٣ 25

 - 💯 معدن (۱،۲)
 - 🐼 تسرب المواد الكيميائية الى المياه وتلوثها
 - 🤒 أن يذبحوا الدجاجات، ويأكلونها، ثم يأكلون الخبز

- 🐠 في كلاهما تُثبَّت مواد من البيئة الغير حية وتصبح جزءا من
 - المركب الأحيائي
 - (أ) الشكل
- و الله مقعرة وفالق معكوس ويستدل منهما على احداث جيولوجية
 - 33 زيادة عن ١٠٠ متر لأنها تعرضت لقوى شد
 - A (34)
 - 7.9 35
 - 36 الالومنيوم
 - (ج) الإختيار
 - 38 الإختيار (ج)
 - D 39
 - 7.1.40
 - (ب) الإختيار
 - 42 اكسدة البازلت
 - 13 لا تصيب مباشرة الحشرات المفيدة
 - 4 التربة ص وضعية و التربة س منقولة

ثانيا : إجابة المقالي

- (۱) انقطاعي
 - T (T)
- (٣) تباعدیه بناءة
 - (٤) النيس
- (١) منسوب المياه الجوفية
 - ¥(Y)
 - (٣) عيون حلوان
 - (٤) ضغط

- 28 تجوبة كيميائية بإذابة الحجر الجيري بالكرينة
 - 29 الشكل البلوري المميز
 - 30 تتأثر بالحرارة وتظهر تعرقات
 - 31 الجر انيت الصخر الطيني الكوارتزيت
 - (X) الير ابيع (Y) المحللات
- 33 النهرينتهي بمسقط مائي يصب في محيط هائج
- 🛂 اختلاف قدرة البلاستيدات في هذه الأنواع على امتصاص

الأطوال الموجية للضوء

- قلة معدلات هطول الأمطار مع زيادة معدلات البخريسبب زيادة درجة الملوحة
 - 36) الأكبر حجماً عند (B) والأصغر عند (D)
 - ٥٠ ميكرون ٣ ميكرون
 - 38 رواسب من الحصي والزلط
 - 39 كالسيوم وحديد
 - (Y), (X) توازن بين نسبة (X), (Y)
 - اني أكسيد السيليكون (السيليكون
 - 42 بعد إقتصادى وبيئي
 - 🚯 الجر انيت
 - بعتمد عليها الإنسان ولا يتدخل في وجودها.

ثانيا : إجابة المقالي

- B(1)(15)
- (٢) بوتاسيوم -المونيوم -سليكون أكسجين صوديوم
 - (٣) اللوح الهادي واللوح الامريكي الجنوبي
 - (٤) معكوس
 - Y(1)46
 - 7 (7)
 - (٣) دقيق
 - (٤) بيئة بحربة ضحلة أوجفاف بيئة بحرية

إجابة الشامل الثاني

(2)

- ٩٠ (1) ٩٠ درجة مئوية
- 2 فقدان الطاقة من مجموعات مختلفة من الكائنات الحية في
 - 3 ذرات المعدن B مرتبة ترتيبا مكعبا
 - (أ) الإختيار (أ)
- 5 حملت الامطار المفاجئة الرواسب من الجبل وألقتها على أرضية الصحراء
 - 6 فالق ذو حركة افقية
 - 7 تتشكل صخور جديدة بالقرب من الحيد
 - 8 الأمونيتات
 - 9 سطح عدم تو افق متباین
 - الوحدة الصغرية (١) تصلب حمم بركانية والوحدة الصغرية (٢) جدد
 - المعدن الاكبركثافة
 - 🔃 مع زيادة التحول ، يصبح حجم بلورات المعادن أصغر
 - [1] نقل إلى هذه المنطقة من منطقة أخرى
 - البذور فران تأكل البذور
- 📵 الطاقة التي تصل للإنسان تساوي الطاقة التي يحصل عليها الصقر
 - 7.1 16
 - انتشار النباتات الشوكية
 - 18 التوباز
 - (٧) لوبوليث (٥) صهير
 - ورجة حرارة تبلور ٧ هي نسفها درجة حرارة تبلور ٦
 - المعادن التي تعرضت للتجوية الكيميائية أكثر مقاومة
 - للتجوية الفيزيائية
 - ارتفاع في تركيز ثاني اكسيد الكربون في الهواء
 - الحرارة الداخلية للأرض، ووزن الصخور المغطاة، والضغوط الأفقية مع تشوه الصخور
 - 😉 فاصل وفالق معكوس
 - 26 فالق معكوس و فالق عادي
 - قارن معادن التربة بتلك الموجودة في حجر الأساس

إجابة الشامل الثالث

أولاً : إجابة اختر من متعدد

- اللهمس حراري مع الطفل سطح عدم تو افق متباين
- كون صخر الاردواز عند تلامس الدولير ايت والطفل
 - 3 تلامس الحجر الرملي والدولير ايت
 - 4 الكوارتز والميكا بيوتايت و الفلسبار والصوان
 - 5 بين نسبة المستهلكات والمنتجات
 - 6 تضاغط مكونات الحجر الطيني
 - 7 تعرية داخل التعرج
 - 8 الإختيار (أ)
 - 9 الإختيار (ج)
 - 10 تفقد الطية اهميتها الجيولوجية
 - 🕕 معادن بترتيب منظم من الذرات مع أو بدون بريق
 - 12 الترسيب ، التحول ، انصهار
- 🚺 القطاع D يزداد تعميق مجرى النهر كما في وادي فيران في سيناء
 - 14 يعمل النهرفي المرحلة A و D على تعميق مجراه
- 1 المادة الحية للمنتجين أكبر من المادة الحية للمستهلكين الأوليين
 - 16 الجر انيت لانه صخرناري جوفي غير مسامي مقاوم لعوامل
 - المخطط A خليج العقبة المخطط B جبال الهمالايا -المخطط C جزيرة اليابان · المخطط D البحر المتوسط
 - الجنوبية بحدود المربكا الجنوبية بحدود الصفائح بالمخطط D
 - 🔟 الرسوبية الكيميائية التي تتكون من معدن واحد
 - ወ الاخدود العظيم لنهركولورادو
 - 21 فقدان جزء من الطاقة
 - 22 أن يكون هذا السطح مستوى فالق
 - 23 الزبادة في الاستقرار
 - 24 فالق معكوس
 - وقم ١ يمثل بؤرة فوق مركز الزلزال ورقم ٢ يمثل مركز الزلزال
 - 26 مكسره المحاري
 - ۲ و۲ و۳
 - 28 عامل لا أحيائي
 - 29 الإختيار (ب)
 - 30) الجابرو 306

- 31 قلة الرطوبة والغطاء النباتي
 - 32 الميكا بيوتايت
 - (أ) الإختيار
- 34 حبيبات رمل مستديرة ذات مظهر بلوري
 - 35 الصيد الجائر
- 36 تتفكك الأولى نتيجة تحلل المادة اللاحمة وتتحلل الثانية نتيجة تحلل المعدن المكون لها
 - 37 شحنتها المحمولة اصغر حجماً و اقل تنوعاً
 - 38 ملائمة التو اقت الضوئي
 - 39 تتفتت صخور الشاطئ
 - 40 قد يؤثر الكائن الحي على العوامل غير الحية
 - (11) البريق الصلادة
 - 42 يستعملون مبيدات الأعشاب والحشرات
 - (أ) الإختيار (أ)
 - 44 انخفاض في تركيز الأملاح

ثانيا : إجابة المقالي

- (١) فالق عادي
- (٢) قوي ضغط قوى شد
- (٣) طي فالق رفع تعرية ترسيب
 - (٤) الطية
- (١) ١٠ ، السبب طبقة الحجر الطيني أسفلها الجر انيت
 - (٢) ٦ ، ذوبان الحجر الجيري بالتجوية الكيميائية

- 33 قوى ضغط فقط
- 34 شحنتها المحمولة اصغرحجماً و اقل تنوعاً
- 35 عدم انشاء المدينة لان المياه الجوفية ستؤدي الى انهياركتل
 - 36 لها أوجه هرمية الشكل
 - A مكسر محاري B بربق لؤلؤي C صناعة الأسمنت
 - 38 توفر البترول ولا تلوث البيئة
 - 39 البوم
 - 40 م.٤ جوي
 - (أ) الشكل
 - (أ) الشكل
 - (13) كاولينيت ورواسب الطين وكوارتز خشن
 - 44 معادن من الطين

ثانيا : إجابة المقالي

- A(1)45
- B (Y)
- (٣) ٥ کم
- (٤) صفر
- (١) الجر انيت
 - (٢) خطأ
 - (٣) زاوي
 - 7 (1)

احابة الشامل الرابع

أولاً : إجابة اختر من متعدد

(4)

- الارض شبه مستوبة
- 2 تضاغط ثم تحجر
- 3 المُحلّلات ، العوالق النباتية
 - 4 فالق ذو حركة أفقية
 - 5 البناء الضوئي والتنفس
 - B 6
 - 7 الومنيوم وصوديوم
 - 8 الإختيار (ج)
 - 9 الإختيار (ب)
 - 1.99,99 10
 - 1 أوليات
 - 12 الجيوكيمياء
 - X-Y (13)
 - 14) الضغط والحرارة
- 15 يحدث التركيبان بفعل العوامل الخارجية ولا تظهر الافي

الصخورالرسوبية

- 16 سليكات الالومنيوم المائية ثاني اكسيد السليكون
- الصخر A سطح عدم تو افق متباين والصخر B معادن الطين
 - 18 العينات المدرجة المد والجزر
 - 1۰۰۰۰ سعر
 - (س) رخام (ص) حجرجيري (صواعد هو ابط)
 - 21 الطفل النفطى
 - 22 الناربة القاعدية
 - 23 بنخفض الامتصاص وزبادة الجربان السطحي
 - 21 الرماح
 - 25 البريشيا الرسوبية
 - 26 ازالة الغابات
- D اباتیت الارثوكليز B التوباز A (27 مالكوراندوم
 - 28 شدة أقل نفس القدر
 - 29 العشب- منتج، الغزالة- مستهلك أوّل، النمر- مستهلك ثاني
 - 30) الصخور (A) و (B) تكونا في نفس أماكنهم
 - (أ) الإختيار (أ)
 - 32 المحور الرأسي أطول من الثلاثة محاور الأفقية

- الصخور بجانب سفح الجبل

(5

إجابة الشامل الخامس

أولاً : إجابة اختر من متعدد

- H-3 1
- المسافة الى مركز الزلزال
 - 3 الجيولوجيا التركيبية
- 4 البريدوتيت والكوماتيت
 - D (5)
- 6 بسبب هذا الترابط فإن أي تغيير في كائنات معينة لا يؤثر
 على باقى الكائنات
 - (%.,1)-(%1..)
 - 8 لا يتغير المعدن A- ينتج عن الصخر B معادن الطين
 - المياه العذبة وطاقة الرياح
 - 10 الكثافة
 - 🕕 ينقص
 - النهر B لانه في مرحلة الشيخوخة
 - 🚺 نحت وترسيب الرواسب في السهول الفيضية المحيطة
- 14 تكون سرعة الماء هي الأسرع على المنحنيات المتعرجة الخارجية
 - 15) البازلت
 - المسلح المستوى المحوري للطية مع أي سطح من أسطح من أسطح طبقاتها المختلفة
 - 🕡 الإختيار (ب)
 - 18 فالق
 - 19 نسيج الصخور الاصلية
 - 20 الحركة البانية الجبال المطوية
 - 11 أشكال السواحل القارية
 - حملت الامطار المفاجئة الرواسب من الجبل وألفتها على أرضية الصحراء
 - علم البيئة
 - 24 قطع غابات استو ائية في البرازيل وحرقها
- 25 تستقر حبيبات الكوارتز نحو المصب اكثر من حبيبات البيروكسين
- 26 الحركات الارضية البطيئة التي تستمر لفترات جيولوجية طويلة
 - 🛂 اذا تغذت على الفأر الثعبان
 - 28 يختل التوازن البيئي بسبب تأثر جميع الكائنات
 - 💯 اللزوجة

- 30 جبال انديزبتية وغوربحري وصخور متحولة
- (31) التركيب A المستوى المحوري صحيح عدد المحاور ٥ محاور
 - 32 البيروكسين
 - 33 يتشكل الكوارتزفي درجات حرارة منخفضة ،
 - ويتشكل الأوليفين في درجات حرارة أعلي
 - Y,0 (34)
 - 35 طبيعة الرو ابط الكيميائية
 - نعتوي الوشاح على تيارات الحمل الحراري، بينما تتكون معظم القشرة من صخور السيليكات
 - 37 الطبقات ٤ و٥
 - 38 الرف القاري
 - (ب) الشكل
 - 40 تكون عند خط الاستواء
 - R 41
 - يعادل الضغط عند مستوى سطح البحر
 - 1,۳ (43)
- 44 يتكون الغاز الطبيعي والبترول من المواد النباتية والحيو انية المتحللة؛ ويتكون الفحم من المواد النباتية المتحللة فقط

ثانيا : إجابة المقالي

- (۱) فالق عادي
- (٢) فالق عادي
- (٣) فالق عادي
- (٤) دقيق أو زجاجي
- (C) 46 لا يوجد عدم تو افق
 - (B) عدم تو افق زاوي

- المحللات (30
- 1 الصحراوي محللات
- تنتقل الطاقة والموادبين الكائنات عن طريق التغذية
 - 33 الفالق أحدث من كل الطبقات
 - 34 فلسبار كلسي
 - 35 يزداد النبات ولا تتأثر الثعابين
 - 36 معيني قائم
 - (B.A) 37
 - 88 الحركة البانية للجبال والامطار
 - 39 تقل كمّية الأكسجين في الهواء
 - 10 تل مرتفع شديد الانحدار أثناء هطول أمطار غزيرة
- الكائنات المحللة تستمد الطاقة من الكائنات العائنات بعد موتها ولا تعيدها مرة اخرى
 - 42 نتيجة العمل الهدمي الميكانيكي للتيارات البحرية
 - عمل هدمي ميكانيكي للأمطار الحامضية
- ترسيب بسبب تقابل تيارين يسيران في الاتجاه المعاكس
 - 44 ينصهركلياً

ثانيا : إجابة المقالي

- (۱) فالق عادي
- (٢) دقيق او زجاجي
- (٢) الوحدة الصغرية (٤)
- (٤) بعد الفالق وقبل التداخل الناري
 - (١) الحجر الطيني
- (٢) الشيست الميكائي ، لأن النسيج متورق عبارة عن صفائح متصلة غير متقطعة ويظهر ذلك في الميكا .
- (٣) العبارة الأولى خاطئة ، لان صفائح الميكا متصلة غير متقطعة
- اختلاط المعادن ببعضها يدل على ان الصخر الأصلي

رسوبي غير متبلر

إجابة الشامل السادس

أولاً : إجابة اختر من متعدد

(6)

- AA الق دسر / BB سطح عدم تو افق انقطاعي
- 2 تصبح المنطقة سهل منبسط وتنشط التجوية الكيمائية
 - (يادة عمق قاع البحر عند المصب
 - مركز الزلزال هو النقطة الموجودة على مستوى سطح الصدع داخل الأرض التي بدأ فها التشقق على الصدع
 - كان الجبال تشكلت خلال قارة بانجيا ثم إنفصلت
 - 6 صخرة مصنوعة من مادة متآكلة مقطوعة من صخور أخرى ومتماسكة معاً
 - الصخور التي تحتوي على الحديد
- 8 المكان الذي يحدث فيه الانزلاق على طول حدود الصفائح التكتونية
 - و الومنيوم
 - المافة قشرة جديدة وزبادة ثاني أكسيد الكربون
 - 🚺 النسيج
 - 12 ملاكيت عنصرية منفردة
 - (B) صخورقاعدية في الموقع
 - التكتونية التقاربية الألواح التكتونية التقاربية
 - 15 يتغذى على الخضروات
 - 16 في الدورتين يوجد إستيعاب مركبات وعناصر من الهواء
 - 🕡 مركز الزلزال ، بؤرة فوق المركز
 - المنع إستنزاف الموارد غير المتجددة فقط المادة
 - الحركة على مستوى الصدوع والحركة البانية للجبال
 - 20 مستوى سطح البحر / ٣ كم
 - 1 إنفصامه مكعبي غيرقائم
 - o ، w 😥
 - المسامية / النفاذية / الميل العام للطبقات
 - 24 البيريت الصوان
 - W . Y 25
 - وسوبية فتاتية
 - ارتفاع درجة الحرارة بينما الرعي الجائريؤدي إلى سيادة النباتات الشوكية
 - 28 جبال بركانية متوسطة و إندساس
 - المعادن المنخفضة في درجة التبلورتكون صخور حمضية

(==)

إجابة الشامل السابع

أولاً : إجابة اختر من متعدد

- 1 حركة تقاربية وتيارات حمل هابطة
 - 2 تسونامي
 - 3 الجيوكيمياء
 - 4 رسوبية فتاتية
 - 5 أكاسيد الحديد ومعادن طينية
 - 6 الكاولينيت الهيماتيت
- 7 الفالق A لا يوجد به إزاحة رأسية
 - 8 د ب ج أ
- 9 يفقد ٩٠٪ من الطاقة عند الانتقال من مستوى إلى مستوى أعلى
 - 10 تقل الأملاح المختلفة من التربة.
 - 🕕 ۱۰۰ مرة
 - 1 حيد وسط المحيط
 - A فصيلة السداسي و B فصيلة ثلاثي الميل
 - 14 الصلادة
 - ول السجل الكائنات الحية المحفوظة في السجل الأحفودي
 - 16 الصلادة والانفصام والشكل البلوري
 - 17 الحجر الرملي والطفل النفطي
 - 18 نهروبيئة بحرية عميقة
 - اتتطلب الكائنات الحية التي تشكل الشعاب المرجانية ضوء الشمس ودرجات الحرارة الدافئة لتنمو.
 - ወ الشكل C
 - وسوبية فتاتية
 - 1,0 🙋 ض
 - 23 الأول أكثر مقاومة للتجوية الفيزيائية عن الثاني
 - وس جزروصخورغنية بالحديد
 - 7. 20 25
 - 26 تضاغط الغربن والصلصال
 - والوحدة الصخرية X واحدة والمحرية (٢) و الوحدة الصخرية (١) و الوحدة الصخرية X واحدة
 - 28 مشبعة بالماء من دون نباتات
 - % 99 💯
 - 30 مليون

- وضع المستوى المحوري والجناحين
- A حجررملي B جبس C انهيدريت
- قعدد الماء وتصبح كثافته أقل ويطفو على السطح ثم يتجمد
 - 34 النباتات الوعائية
 - 35 تلجأ الطيورالي الهجرة
 - 36 المعدن B بريقه لؤلؤي وصلادته ٦,٥ على مقياس موهس
 - 37 الفحم والكيروجين
 - 38 تجريف التربة
 - 18 الانجراف والتجريف
 - 40 الشلالات
 - المد والجزر
- البركان B يوجد به صخورتمت إعادة بلورتها بينما البركان A لا يوجد به صخورتم إعادة بلورتها.
 - A 43
 - في كلتهما تُثبَّت مواد من البيئة اللاأحيائية وتصبح جزءا من المركب الأحيائي.

ثانيا : إجابة المقالي

- A (۱<u>45</u>
- ۳) H (۳
 - ۱ طية محدبة 🐪 ۲) عرق
 - ٣) جدد ٤) بورفيري

- المواد البتروكيمياوية لترشيد استهلاك المعادن
 - 34 تعدد ألوانه
 - 35 کبریتیدات
 - وأوراق نباتات بدور وأوراق نباتات بدائية
- آت تقاربية بين لوح تكتوني بازلتي وآخر من السيما
 - (دادة الرطوبة وزيادة ثاني أكسيد الكربون
 - وجود تيارات حمل دورانية هابطة
 - 🐠 في نفس المستوى
 - (3)
 - (ج) الشكل
- التقوس الأعلى وتترتب البلورات في صفوف متصلة
- 44 تكرار تجمد المياه في الفواصل والشقوق
 - 45 كلاهما في الصخور الرسوبية
 - 46 اختلاف العمل الجيولوجي
 - 47 الشباب
 - 48 متوسط بورفيري+
 - 🐠 حدوث تكرار أفقي لبعض الطبقات
 - (د) الشكل (د)

الدور الثاني 2022

الشهادة الثانوية

- 1 البترول
- القشربات
- (ج) الاختيار (ج)
- 1 الصحراء الكبرى
- 5 تشرد الحيو انات
 - 6 الاختيار (د)
- 7 حدوث حركة تباعدية بين لوحين من السيما
 - 8 فالق زحفي مستواه مصقول السطح
 - 9 تكوين صخورنارية دقيقة التبلور
 - 10 الفلسبار
 - الفلسبار
 - السيليكات
 - z 12
 - اتساع زمام المدن
 - 14 استقرار الصهارة أسفل بحيرة ناصر
 - 1-4-8-415
 - 16 ألياف من البترول

إجابة امتحانات الثانوية العامة

الدور الأول 2022

الشهادة الثانوية

- ا ختيار مناطق آمنة لإقامة مجتمعات جديدة
- 2) تختفي تضاريس المنطقة (X).
- الثانوية العامة
 - 4 متداخل متوسط
- 5 طحالب بنية ديدان السطح أسماك السطح - البطريق - فطريات التحلل
 - 6 توافر الإضاءة والمغذيات
 - 7 رافعة في بيئة بحرية ضحلة
 - Y 8

(Y) **3**

- 9 نسيج الصخر
- 🔟 الصيد الجائر
- الرطوبة ويادة الرطوبة ويادة الرطوبة
 - H 12
- اقامة حواجز صناعية أمام الخلجان لتريبة الأسماك
 - 14 للحصول على كمية بيض أكثر
- KI5 تاب الدليار في الجيولوجي
 - 16 أولية طولية
 - استخدام الأسمدة العضوية
 - 18 متوسط بورفيري
 - w,x
 - 20 الكوارتز
 - 21 كمية الأضاءة
 - 2 إستخدام خامات بناء غير تقليدية
 - کل الأوجه مستطیلة
 - 24 البحر الأحمر
 - ورسوبي كيميائي أكاسيد
 - 26 شاطئ بحيرة
 - و خطأ لعدم وجود آكلات العشب والكائنات المحللة.
 - 28 تطبق متقاطع تيارات مائية
 - 29 إندفاع اللافا مكونة صخوراً بركانية متوسطة
 - 🔞 نوع الزلازل المتكونة
 - ون طبيعياً في باطن الأرض
 - و درجة انعكاس الضوء

الدور الأول 2023

الشهادة الثانوية

- 1 كثرة استخدام المبيدات الكيميائية
 - 2 جميع فصول السنة
 - 3 السلاسل الغذائية المتشابكة
 - 4 فالق بارز وطية محدبة
 - 5 اللون
 - (2) (3) (4) (1) 6
 - 7 رباعي
- 8 الأولى: كانت السلاحف في فترة بيات شتوي،
 - والثانية : خرجت السلاحف من مخابئها
 - 9 سمكة القرس
 - 10 فالقان عاديان وفالقان معكوسان
 - الله وترسب حمولته
 - 12 تشققات تؤدي لحدوث براكين
 - 13 استنزاف المعادن
 - 14 ثعابين وثعلب الفنك
 - العرارة الحرارة
 - 16 كونجلوميرات رسوبي فتاتي
 - 10 البحر المتوسط
 - z (18
 - 19 مخروط السيل
- 20 الأولى تكونت من نحت الأمواج لصخور متباينة الصلابة،
 - والثانية: من تأثير المد والجزر
 - 21 يتم تسجيله، وينشأ عنه دمار
 - وك حركة تقاربية بين لوحين مختلفين في الوزن النوعي
 - (5,5) 23
 - 24 تذوب وتتآكل بفعل الأمطار الجمضية
 - 25 الجيوكيمياء
 - 26 ضغط أدى إلى انتناء الطبقات
 - 27 يتقارب فيه الجناحان من أعلى
 - 🛂 تقارب عدد البلورات
 - 29 أسرة نهرية
 - 30 لا يوجد عدم توافق

- 🚺 أشعة غير مرئية قصيرة الموجة
 - ٤ (18
 - 19 تحتاج كمية وفيرة من الماء
 - 20 قاعدي جوفي
 - (۲-۳) 21
- 22 اندفاع لافا مكونة جبال أنديزيتية
 - 23 الصناعات الكيميائية
 - ٦-٨-٤-١ 24
 - وك أرضية رافعة
 - 26 ثبات نوع النسيج
 - 27 زيادة الحيو أنات
 - z 28
 - 29 استخدام سيارات كهربائية
 - 🐠 تكوين طاقة كيميائية
 - 31 تتكون من تضاغطات وتخلخلات
- عامضي خشن درجة تبلوره ٧٥٠ م
 - 👪 قلة حجم الماء في النهر
 - 🥸 صخورنارية بركانية قاعدية
 - 35 عدد المحاور البلورية
- ومعدل البناء الهدم ومعدل البناء
 - 📆 الاختيار (أ)
 - 38 تشابك العلاقات
- 39 الطبقات الأحدث عمرًا محاطة بالأقدم عمرًا
 - 40 الانتهاء بالاستهلاك
 - 🐠 درجة انعكاس الضوء
 - 4 لا، لأنها مخلقة معمليا
 - 43 العمل الجيولوجي المكون لها
 - 4 قشربات دقيقة ثم دولفين
 - 45 كلاهما هدامة
 - 46 تناقص سرعة عوامل النقل
 - 47 حافة الأعماق
 - (1) 48
 - 49 تأكل الطبقة الجيرية مكونة مغارة
 - 🔨 متورق

- 🕕 بركاني حمضي
- (12) زيادة انحدار النهر
- 🔢 نقص الصناعات البتروكيميائية
 - z (14)
- 15 فالق ذو حركة أفقية نتيجة حركة انزلاقية
- 16 تقاربية بين لوحين محيطين /تتكون قوس جزر بركانية
 - 17 تحلل الصخور الجيرية بمياة الامطار الحمضية
 - 18) لاتنفذ
 - 19 معرفة أهمية رواسب الدلتا
 - 20 الهيماتيت والماجنتيت
 - 21 تحتوى على 6 محاور أفقية
 - 1-3-2-4 22
 - 23) انقطاعي فقط
 - 24 أن الصخر تكون في نفس المكان
 - 25 يختل النظام الصحراوي وعدم تأثر الغابات الاستو
 - 26 دسر
 - 27 لم يتكون في الطبيعة
 - 28 رماد برکاني
 - 29 اليورانيوم
 - x 30
 - 31 تكوبن طاقة كيميائية وينتحي
 - 鈫 النبات الحولي 1000سعر والثعبان 10 سعرات
- (فقاعي /سطحي) (خشن / جوفي) (بورفيري /متداخل)
 - 34 خليج العقبة
 - 35) البازلت
 - 36 لا ينخدش من أي معدن
 - 99% 😚
 - 38 الاخدود العظيم لنهر كلورادو
 - 39 زيادة خصوبة التربة
 - 40 نقص عدد الأسماك
 - (X) انفصامها مكعي / (Y)مخدشها لونها أصفر ذهبي
 - 🔑 الشكل (٣)
 - 43 تتفتت تلك الرواسب ثم ينقل الفتات ليترسب
 - مكونا كثبانا ساحلية
 - 🐠 الصخور الجيرية

- وجود صخر زاوية انحرافه المغناطيسي (80) بالقرب من المنطقة القطبية
- 32 تتكون نعرجات لتآكل الحجر الجيري أكثر من الرخام
 - 33 الاكسجين
 - 34 معرفة فائدة مكوناته
 - 35 الماء وثاني أكسيد الكربون
 - 36 تجريف التربة الزراعية
 - 37 حركات أرضية رافعة
 - عشريات دقيقة، Z أسماك كبيرة X 38
 - (19 زيادة العائد الاقتصادي من البترول
 - 40 تعرض قاع البحر للهبوط
 - (11) رسوبي کیمیائي
 - 🚻 رشوبي عيميا. 42 الكبريت
 - 43 اللوبوليث
 - (1) كبريتيدات ، (2) معدن عنصر ، (3) سيليكات
 - 45 (أ) عدم تو افق انقطاعي
 - (ب) فالق عادي
 - (ج) جدد
 - (د) B اقدم
 - 46 (أ) هدمي كيميائي
 - (ب) المياه الجوفية (الارضية)
 - (ج) الصواعد والهو ابط

الدور الثاني 2023

الشهادة الثانوية

- اصطدام الرياح بنتوء فتقل سرعتها وترسب حمولتها
 - 2 فالق بارز_قوى شد
 - 3 تقع وسط الالواح المحيطية
 - ط توفير المواد الاولية اللازمة للصناعة
 - 5 الأسمدة الكيميائية
 - 6 القشريات الهائمة والاسماك ليلا
 - 7 كوارتز وكاولينيت
 - 8 شلال
 - (X) جابور , (Y) أنديزيت
 - 10 الشيست الميكائي

- (أ) طية محدبة
- (ب) فالق خسفى
- (ج) سطح عدم تو افق
 - (د) زاوي
- (أ) تزداد سرعة النهر عند Y وتقل عند X
 - (ب) عند ۲ نحت ، وعند X ترسيب

امتحانات الوزارة الامتحان التجريبي 2023

- 1 خلو ماء البحر من التيارات الشديدة وشكل قطاع النهر على شكل قوس
 - 2 حمضي/ بيومس
 - 3 الثلاثي
 - 4 فالق عادي
 - 5 انتشار الرماد البركاني
 - 6 تكوين التربة الزراعية المصرية
 - 7 تقع على حواف الألواح التكتونية
 - 8 ستختفي عند تعامل الإنسان معها بشكل غير سوي
 - (1) فالق عادي , (2) فالق عادي . قوي شد
 - (X)زاوي (Z)انقطاعي (W)متباين
 - 🕕 البوم
 - (X) وفرة أملاح المغذيات, (Y) نقص المغذيات
 - (أ) الكوارتز (ب) السيليكات
 - (ج) محاري (د) أبيض
 - 14 النظام البلوري
 - 助 يزداد تركيز الأوكسينات في ساق النبات من جهة الغرب
- 16 كلاهما نتيجة تآكل غير متساوي في صخور غير متجانسة
- ሆ تنفصل مكوناته إلى معادن الفلسبار والبيونيت والكوارتز
 - 18 صك العملة المعدنية.
 - (أ) بانية للجبال
 - (ب) دُسرية قليلة الميل ذات إزاحة جانبية كبيرة
 - (ج) دقیق زجاجی بورفیری
 - 20 حركة هدامة عند B وبنائية عند A
 - (أ) ٩٩ وحدة طاقة
 - (ب) البرقات
 - (ج) القشربات الهائمة
 - (د) على عمق ٢٧ متر للهروب من الأشعة الفوق بنفسجية

- 2 اعتراض النهر عائق وتغير منسوب المياه وقت الفيضان
 - 23 صخر غير سليكاتي عضوي يحتوي على معدن
 - يمكن خدشه بالعملة النحاسية
 - M, Y 24
 - 25 الرايوليت
 - 26 أكبر من 3°
 - 27 قوس
 - 28 تحديد نسب المواد الأولية في الصناعات الكيميائية
- 🥺 ترتيب البلورات عموديا على اتجاه الضغط في صفوف متقطعة .
 - 30 رواسب نهرية وتدرج طبقي
 - 31 دلتا نهرية
 - 32 ترشيد استهلاك المعادن
 - 33 تسطيع المررو خلال لب الارض
 - 34) أثناء حركة بنائية / (A) أحدث
 - 35 أمريكا الشمالية كانت قرب خط الاستواء

 - 37 عائد مادى أعلى وأقل تلوثيا للبيئة
 - 38 يزداد عدد الغزلان ويختل التوازن البيئي ثم يستقر.
 - 39 التوسع في استخدام المبيدات
 - المناطق التي يحدث بها تداخل للألواح التكتونية
 - 41 المخلفات الحيوانية والزراعية
 - 12 الاول به حفرية كاملة , والثاني حفرية مشوهة وتعرفات
 - (X) عرسيب, (Y) نحت.
 - 44 اختلاف الطول الموجي للضوء المنعكس منة
 - 45 (أ) تجديد النهر لشبابه
 - (ب) يظهر قطاع النهر على شكل شرفات نهرية
 - (ج) اعتراض طفح بركاني حركات أرضية رافعة عند المنبع أوخافضة عند المصب
 - 46 تتوازن فيه العلاقات بين الكائنات الحية وبعضها
 - 47 متساوية
 - Z,Y48
 - 49 المجرى الضيق يمر بمنطقة جافة, والمجرى المتسع يمر بمنطقة رطبة
 - 50 اختفاء هضبة الحبشة